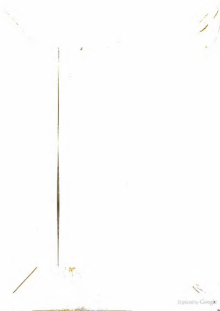
RACCOLTA D'AUTORI CHE TRATTANO DEL MOTO DELL'ACQUE. ... TOMO PRIMO \-NONO, ED...





.

RACCOLTAD' AUTORI

DELL ACQUE

EDIZIONE SECONDA

CORRETTA, ED ILLUSTRATA CON ANNOTAZIONI, AUMENTATA DE MOLTE SCRITTURE, E BELAZIONE, ANCO INEDITE,

E DISPOSTA IN UN ORDINE PIU COMODO PER GLI STUDIOSI DI QUESTA SCIENZA.

TOMO SECONDO.





IN FIRENZE MDCCLXVI.
NELLA STAMPERIA DI SUA ALTEZZA REALE.
CON LICENZA DE SUPERIORI.

I N D I C E

Degli Autori, e delle cofe contenute nel Tomo Secondo.

Rattato del Moto dell' Acque , e degli altri corpi fluidi , tu	IL SIG. MA-
Prefazione del Sig. De La-Hive.	pag. 3-
- Parte L. Difcorfo L. Di varie proprietà de Corpi Fluidi .	7+
Difcorfo IL Dell' Origine delle Fontage.	14-
Discorso III. Dell'Origine, e Cause de Venti.	22.
Parte IL Difcorfo I. Dell' Equilibria da' Corps Fluids dipe	
la gravità.	40
- Discorso II. Dell' Equilibrio de' Corpi Fluidi dipendente i	dall' FlaSi.
cità.	δς.
- Difcorfo IIL Dell' Equilibria de' Corpi Fluidi dipendente	dalla per-
colle.	78.
- Parce III. Discorso I. Del pollice d'acqua per la misura dell'	
- Difcorfo II. Della mifura dell'acque zampillanti, fecondo	
alterze delle conferve	108.
- Discorso III. Della misura dell'acque, che escono da zam	
ferenti grandezze.	
Discorso IV. Della misura dell' Acque Correnti in un acque	111.
fame.	111.
Purte IV. Difemfo I. Dell' altezza de Getti Verticali.	115.
Diferefo 11. De Getti Obliqui, e delle loro ampiezza -	140.
- Parte V. Difcorfo I. De' Cannoni de' Condotti.	144
— Difeerfo II. Della forza de Cannoni de Condotti , e della re	
Selidi -	150,
— Difcorfo III. Della distribuzione dell'acque.	164.
Regole per i Gesti d'acqua, per la Pratica, effratte dall'ifte,	go Mariotte
dalle fue Opere.	

Della Reffinus de Tubi Clindrici di un dan inmetro, e caricasi da quantità date di esqua, Memorina BU. SUP. PARREY i che ferre di matazione al Difersfo II. della Parte V. del Sig. Maristut. 187, Problema Urglasivo sus. CARRE, i che ferre di apparazione al Diferfo della Parte III. del Sig. Maristut. 193-

T #41-

Trastato	Fifico - Matter	natico della	Natura	de Fiam	i del Dott	. Домя	NI
Gu	GLIELMINI , CON	P Annote	zioni d'	Eustachio	Manfredi	, ed a	lca.

Note degli Editori. 196.

— Prefazione d' Euflachio Manfredi, autore dell'annotazioni. 197.

Prefazione dell' Autore.
 Capitolo I. Della Natura de' Fluidi in generale, e spezialmente dell'acqua, e delle di lei principali proprietà necessaria a sapersi per la

perfetta cognizione di questa materia.

— Cap. II. Dell'origine de fonti naturali.

— Cap. II. Dell'origine de' fonti naturali. 247. Cap. III. Della Divisione de' Fiumi, loro parti, attimenze, e denominazioni. 257.

- Cop. IV. Del principio del moto nell'acque correnti, e delle regote di esp più principali.

— Cap. V. Della fituazione del fondo de Fiumi, cioè delle profondità, larghezze, e declività de medefini.

— Cap. VI. Della retitudine, e socuofità degli Alvei de Fiami. 330. Cap. VII. De' moti, che i' offervano soll' acque de Fiami in diverse circoftanze.

- Cap. VIII. Dello shocco d'un Fiume iu un altro, o nel mare. 411.
- Cap. IX. Dell'unione di più Fiumi inseme, e loro effetti. 439.

- Cap. X. Dell'escrétenze, e decrescenze de Fiumi, e della proporzione, colla quale s'aumentano l'acque de medesimi. 457.

- Cap. XI. Degli feali delle campagne, e loro regule.
- Cap. XII. De canali repolati e delle regule più principali do affer-

varsi nella derivazione di ess. 502.

Cap. XIII. Delle bonificazioni, e del modo, con che esse possono farsi

utilmente.

— Cap. XIV. Delle confiderazioni da averfi, quando fi vogliono fare
usove inalvenzioni di fiumi.

537.

TRATTATO

DEL MOTO DELL'ACQUE E DEGLI ALTRI CORPI FLUIDI

D E L S I G. M A R I O T T E

DAL SIG. DE LA HIRE
SOCIO DELLA STESSA ACCADENTA.

COLLE REGOLE PER I GETTI D'ACQUA DEL MEDESIMO SIG. MARIOTTE. TRADOTTO DAL FRANCESE.

PREFAZIONE.

Unit spall che hams feitus faure di betalica, ci hams dan devert cariffent efferacioni nimum la gravita, la neticità, et in vert cariffun efferacioni nimum la gravita, la neticità, et in del liquid del Sig. Pelifeda è una del pai perçocal, in per le helli figuresel egli hams, a) per le proprietà fingulare, le quali egli discipita di mas manera di chiera, e convenerae, che una peffano mi dattere, che quefa grand Usun una artifici ficuria intramente quella materia, i egli sa quelle filmique il parti surie che la convenerae.

"Erem muhi mun, che il Sig. Mariate con franchania diligena i applicate a per e feprimente che non el Tratista di Sig. Paficha, y revolere, fi quafi invole mai traficira alcana della particilari circoftante, che potigira i da de langa di matura qualche cigli mono. In fini solo potigira i dia de langa di matura qualche cigli mono. In fini solo di Sig. Pafichal, mi sugli siri che l'amma proccione; cui gipi fi strobi dali sig. Pafichal mi sugli siri che l'amma proccione; cui gipi fi strobi digni sifephilimenti imprassi si unglia parte di spati fine processi e si differenzi firita e dell'assigni comma le differenzi distrata della milgra, e conse fuel digli did e respectiva. Le consequente della conseguita de differenzi distrata della conseguita della signi di distrata della regliazza del figli. qualche distrata propienza di S. A. S. Chemili, y oci debinolime della quese e el disenso.

preferra as 5.4.5.8 Commiss, over a monotomic acti aquit. e i circumdelle conferva gli fornimano tuni i mezzi necefiri. No fice mile anora mell'Offervatorio in preferra de Sigg. Accademici ; ed econdule disposte per ardine, no compose quest opera. We prim jewe delle malenie, h cei mort, mi prop h malemi in meirem dell mynglom di quip! Tramen, shipmade ne hierat de more, e h inglam ch elle nevel jeradean a propini e par le crelan e le fight mynd het al p Ballic e all quite e gle le se compge, e èt merce e alema etgle h me. Se pen i a wegh marayrif de forze qualete euroteme, ma de terre fine le mu fettude i framemen de tames l'Accède me, a dalle quale uma servelse mouetas de prender configlia egle fiefs falle difficiale cive a regit terrens.

La netà di quell'Ojero ero bostamemente al gulisi per estre data alle stampe ; ma non paca sacca mi è costano il rimure il rimanente sulle memorie che nu suoo state consegnate dopo la di las morte.

The facto equi possibile chira per non lastrar norme d'astrar, o d'intreus mell allume parti, e li figure estatamente l'adme, che esti si era peposso, mentademen men in sono adico di che acre satur. I sughe d'ficili, per para d'allacameran da son profero, o di renderani s'asse meno ratellagoliche di las.

Area mon rifium di agramquer in fine di quell' Opera sirvae mon rifium di agramquer in fine di quell' opera de forquezia un e, de conferenza e, pera destre la descriptara con a pracopy d'extrament del Problema di Alectima e, in un la propriezza un estame à morrife, on alexan d'excussa, se un la propriezza un destra d'excussa, che de la propriezza un destra d'excussa, che del que full uny se delle frances e e pul descriptament de copier. In all se guidente de left morfe de la producta de la fine apple destre frances un descriptament de l'estament de l'estam

Is non oures taute differite a far imprimere quest Opera , fe nonme foli flato fraflurumo dalle occupazioni imperianisfiere, delle quali un ba fatto l'ours de uncaricarne il S.g. de Louver. Egli aveva confiderato do fe ficfo che il fiume Euro dalla faa forgenze feno all'encontro della Seume verfe il Paute de l'Arche, ove giunge il rifiufe del mare, non percorrece peù de 45. leghe, e che alcone sufcelle, che partesamo dalle medefine forgens di quello finne, andavano con grandifina rapidità o mcontrare il fame llune, e dipoi per la Lara fino al mare, 20, logbe incirca lungs da quella forgente ; ed effendo consfenta moltre quella vazedelà per merza di molti muhan che fonece forta, egli gindicà, che il Finne Euro deselle avere una prandifima pendenza, e poco tempo dopo la morse del Sig. Mariatte un urdino di ritrovare per mezzo d'una fivellazione l' alienza de quefie fume per regnardo al Caffella de l'erfailles . Quentiment la differeza tra quella Caffello, ed il linga ove parenafi presidere comodosomer il Flame, fafe peù de 20. legle, le mie livellation faire per d'fferents use . a reserve sen voke & four trouser perfessamente concurdo fra lam .

ra, e mi bama fatta vedere, che questo sume parcossi faciliarense conderve all'astrezza del Castello di Versailles e che prendendata a Pougam sent debe sotro Choraves, egli era 110. pecdi più also del piano della strado della più also parce di questo Castello.

Si devono senza dubbio preferire le acque correnti condute per acquidatti , a quelle che sono alzase a forza di macchine , poiche quelle non son fostoposte ad effere spello interrotte da resarcimenti che fure abbisogna a' condotts . e de bis potendo l'acque venire facilmente in grandifima abbandan--a: ma ficcome in molte occasioni le macchine sono d'una grandissima utiltà, e fiamo ancora obbligati di feroircene per l'elevazione dell'acque, forebbe flato desiderabile che il Sig. Mariatte ci avesse lasciati scritti i fuoi lentimenti fulle differenti trombe ed altre macchine che fono in ufo, o che long flate folamente propolle per quello effetto, con un esame, ed un calcolo de cià che crascuna di este in particolare ci somministra, e quale si debba prescreptiere nelle differenti concioni. Egli mi aveva spesso pariato del suo diseno sorre avesto sorretto, che diverso sorre una delle sorri di avesto svatato : ma non ho trovato nelle fue memorio cofa alcuna che falle cuerodo di darsi alla luce. Egli aveva cangiato molto volte l'ordine delle parti de quell' opera, ma finalmente pochi giorni prima della fua morte, me ne die le la ferueuse divisione, che mi ha molto riovato, e principalmente nelle ultime parti.

Effende queste lière répieus d'un grandifime numero di esperieure, ce de moler regule, che de quelle fon debeut ce ou dames affervances se queste fieste regule, le credate a prophite, aggiumgeroi una molto offete rande, affinché più fandament rovare à possimo i lunghe, ve se parte di qualche materra, di cui si abbas bisques mell occostoni. Tutte questo Trattone è divessi in cinques parti,

La prima parte contiene tre discorsi.

Il primo discorfo tratta di varie proprietà de corgi fluidi. Il secondo, dell'orteine de Fonti.

Il serzo, delle cagioni de' Venti.

La feconda parte contiene tre difcorfi.

Il primo, dell'Equilibrio de' corpi fluidi per il pefò.

Il ferondo, dell'aquilibrio de' corpi fluidi per l'elefticità.

Il terzo dell'equilibrio de corpi finidi per la percoffa.

La terzo barte contiene quattro di Corfi.

Il primo, de pellici, e delle linee, con che fi mifurano l'acque correnti, ed i gerti.

B secondo, della missura de getti, secondo le differenti altezza della conserva.

Tom. U. A 3 B ter-

E serza della mifura de getti che efemo da camada di differenti bacche. Il quarto della mifura dell'acque corrente.

La quarta parse contiene due discorfi.

Il primo, dell'altezza de getti perpendiculari.

Il secondo, dell'altezza de getti perpendiculari.

La quanta parte contiene tra discorsi.

e quinta parte contiene tre discorsi.
Il primo , de camons de condotti .
Il secondo , della sessitenza de folidi , della furri

tore , mutalato ; Regole per i Gesti d'acqua.

Il fecundo, della refiferna de folidi, della forza de folidi, e della forza de comoni de condoni.
Il serza, della diffriscone dell'acque.
Abbiamo agginno in quell'uluma edizione, un piecal trastato dello fiello Au-

PAR-

PARTEPRIMA.

Di varie proprietà de' Corpi Fluidi, dell' Origine delle Fontane, e delle Cause de' Venzi.

DISCORSOL

Di varie proprietà de Corpi Fluidi.

Aria, e la fiamma fon ograf Phidis l'acqua, l' olio, il mercurio, e gli altri liquori fon corpi fluidi, e liquidi; ogni liquido d è finido, ma non ogni fluido è liquido. Io chiamo liquido ciò che, effendo in una fufficiente quantità, fcorre, e si spiana, finchè la sua fuperficie superiore fiali rese orizzontale; e perchè l'aria, e la fiamma non hanno quella proprietà, io non chiamo quelli due corpi, liquidi, ma folamente flusdi. La durezza, o la tenacità è opposta alla fluidità ; Ciò che è dure e confifienze, come il ferro, e la pietra, fi lafcia attraverface difficilmente dagli altri corpi, e quando esti è flato attraverfato, o forzeo, le fue parti son si riuniscono, al contrarso i corpi fluidi fi lafciano attraverfare facilmente, e le lor parti feparate, tofto fi riunifenno, ed la oucho appanto confifte la fluidità. Per quefta ragione la fabbia minutafiona può chiamarti un fluido, ma non un liquido, poiche ella rion feorze fopra un piano poco inclinato, e fe di effa emolafi un vafo, le parci fuperiori non fi diftendono ortzzontalmento da Se (bette . 1

L'acquis è chlamats anco unida da alcuni Elafofa, ma coal de mebbelli propriamente chiannes cic èn che baganto dall'acqua, ed in quello fendo l'aria diecis unida, quando è molto ripiena di vapori a equolo. La feccida tu na qualità reporta il unidati, ed una rela, che qualità di città del tra bagnata. è fraporrat.
L'alchui rivere faccelli cannente diferenti gradi di durezza, e di li-

quidità; al fuo staro naturale è d'estr diacenta; cioò, allorche niusa causa etterotrogisce sopra di està, ella si rimane consistente, e non liquida. Un mediocre calore la fa forrere, e la rende liquida, e nella

fiello tempo alcane parti di effa fi inalzano in vapora, cioè in molte piecoliffime pocciole feparate le une dall' altre, e di una tal piccolezza che non può diffinguera l'una separatamente dall'altra. Se ne vede l'efoerienza, gerrando nell' acqua un carbone acceso, poschè sollo si vede alzarfi dall'acous un fumo denfo; e quando quella nell'alzarfi fi à molto diffeso, e che quelle piccole particelle si son separate l'une dall' altre, non può più vederfene alcuna di loro.

I vapori guantunque denfi, fono qualche volta vifibili, e qualche volta invisibile, secondo che le lor particelle sono prè, o meno piccole . o fono più o meno apirate . Allorchè effe fon visibili . e vicine alla gerra, fi chiamano nebbia, e quando le medefime fono in alto elevare, fi chiamano navole. S'inalza maggior quantità di vapori per un gran calore, the per un mediocre; ma fe p'alzano ancora per un piccoliffirmo calore, poichè n'escono ancora dall' acqua diacciara. Io offervai, che due libbre di diaccio diminuivano di pelo quali fei denari il giorno in un grandifimo freddo, d'onde può deduté, che l'acqua comincuando a diacciaría, conferva ancora qualche poco di calore, come ne conferva molto il piombo, allorchè dono effere flato fuso comincia a induririi.

Sonovi nell'acqua alcune parti firaniere, ed eterogenee, che per mezzo d'un uran calore fi trasformano in arià; ciò fi efperimenta a ponendo ful fisoco un valo pieno d' soqua, poschè si vedono in fondo di effo formarii molte piccole bolle d' aria, ed elevarii dipoi alla faperfi-

cie dell'acous.

Ne si deve cordere ch'esse procedano dalla fiamma, che potrebbe passare a traverso del vaso, poschè queste non cicono in nian modo dall' pleo , allorche fi lafeia per un poco da tempo ful fuoco per far da ello fraporare ciò che vi è di acquolo, ancorchè il fisoco si aumenti.

Simuli bolle fi formano ancora nell'acqua, allorchè ella fi congela: e purché puella materia eteroresea, ch' io chiamo materia agrea, otcupa un magnore spazio quand ell' è ridorta in bolle d' aria, ella fa forza per effenderá , e non trovando muna efcita a traverso il diaccio , ella fa rompere ancora i vasi stelli che lo concensono, se essi sono più

firenti al di fopra, che verso il mezzo.

Per (piegage, d'onde pasce, che questa materia ch' è nell' acqua tien peù luogo, quando ella fi manifes in tance bolle d' aria ; fi può supporre, che l' aria è un ammasso d' antique piccola filamenti attortigliara, e mescolara l'un denero l'altro come sono a piccola filamenti di cotone ; Se fi tuffi adunque un un valo, pieno per la metà d'acqua, un fiocco di corone ben ferrato infieme, quelli occuperà al principio na luoso orusie ai fao volume , e fara elevare l'acqua nel vafo confiderabilmente ; ma fe fi faparino a poco a poco a piccoli filamenti del cotone, di maniera che l'acqua poffa naionanti per tutti a di lui interfizaj, allora la fuperficie luperiore dell'acqua fornderà quali fino allo fiello legno ov'ell'era avanti che vi fa tratfalle il octone.

Si cocolorri da quell' espeneura, che l'aria può insimarsi a poco a poco nell' acqua, ed vri occapare molto misor losgo che quando ella vi è in peccole bolle, e che quando per il moto che gli comunata il calore, o per qualanque altra cagione, ella si raccoglie in paccole bolle dopo ellere flata meccolasta, e quali allosteta nell' acqua, ella oc

cupa molto maggior luogo di prima.

Dalla feguence esperienza fi conosce, che l'aria s'infinua nell'acous. Fate boller l'acqua per lo foszio de due, o tre ore, e dono che ella fi farà raffreddara, empirene un piccol fiafco di verro, chiudecene la bocca con un dito, e tuffate il fiafco colla bocca all' ingrà in un vaso pieno d'acqua, e procurate che nella parte superiore del fiafeo vi relli una porzione d'aria quanto una nocciuola; voi offerverste che in 24. ore quell'aria non fi vedrà per. Ponerevi di nuovo nell'iffeffa maniera un altra bolla d'aria estalmente grande, quella ancora s' inlinuera, a poco a poco nell' acqua, ma vi abbilognera più tempo, nerchè refti afforbita interamente i molte altre ancora della ffesta granderza pocranno l'una dopo l'altra infinuarvili i me quando l'acona finalmence ne fare abbaltanza impregnata, mun altra entrar vi potrà, ed una piccola bolla d'aria di 1. linee di diametro si vedra rimaneria mu da se, mortu fonza dell'acqua del fixico, fenza melcolarvifi. Onefin effetto fi offerra anco peu fenfibilmente nello fpirito di vino; poichè se pongasene nella macchina del Vuoto un bicchier mezzo pieno, efeirà una grandifima quantrà di quella mareria aerea, fotto la fieura di groffe bolle, dopo che fi farà eftratta una buona parte dell'aria riachiufa nel recipiente, ma in poco tempo non vedremo prù efcame; e fe di quello spirito di vino, la di cui mareria acrea sia escita, empiafirme una psecole boccia, e vi fi lafci entrare una quantità d'aria come un police, per farla ranguere nella parte supersore della boccio, dopo averla rivoltata destro altro (pinto di vino, come si è detto di fonra dell' acqua bollata, quest' aria s' infinuera nello forrito di vino in meno di due ore e fe di miovo vi fe ne infonda un egual quantità per due , e cre volce , anco quella va fa infinuerà , ma fe fi metta quellaborriglia nella macchina del vuoto, quest' aria che s' era quali difembra, e mescolata invisibilmente nello sperito di vino, ricomparirà fortosoma de groffe bolle, dopo che fi farà per un poco effratta l'ana del recamente: Lo che fa vedere manifollamente, che è vera ana ciò che efor dall'acqua, e da molti akti liquori, quando fi fanno congelare, o bollire, o quando per mezso della macchian del Vaoro fi diminuifee l' clafticni dell'ana, che gli preme, come ho fpingato più a lungo nol Trattaro della nanza dell'ana, lo ho vedavo ciò che accade all'acqua, quando ella fidianta, enl-

le forment esperienze.

la tempo di grandissimo frec'do io posi in un vaso cilindrico alco fette, o otto polisci, e largo fei polisci, dell'acqua gui molto fredda, quali fino a due pollica fotto l'orlo, ed attenzamente confiderat turno o progresso della congelazione. Nella superficie superiore dell'acqua compació fubico una leggiera congelazione de piccole finifice lunghette, e denrellate, difunite fra loro da intervalli non selam, a quali pure fi gelarono a poco a poco, a riferva d' un piccolo fipizio verfo si mezzo, che non era per anche diacciaro, quando il reflo della faperficie to cra gas per la groffezza di due lince. Offervaz, che nel fondo, e alle parezi del vaso companyano nel ghiaono, che cominciava a formar-6. delle mecole bolle d'atta : alcune falivano in alto, altre reflavano tenanteionare nel chuacco. lo che mi fe cradere, che aurille miorale balle venendo ad occupare nell' acqua luogo maggiore, che quando la har mareria ve flava quali diferolta, quella finogeva un noca d'acona per il faro che era refrato al disopra, come segne appunto in una botse mena di vino neovo, nella quale quando il vino comincia a bollista femore ne efce un poco per il furo del cocchiume, quella poca acqua pos, che cicava per quello piccol foro, spandendoli sopra quella vicina , e sià diaccista , diacciavati egnilmente , formandori un sialto di discense ed al foro intanto rimaneva fempre aperto a campne dell' aequa che vi pallava fuccellivamente, Ipinta dalle nuove bolle d'arra. che fi formavano nel ghiaccio, al quale continuava ad aumentarfi a poen a poco verso i lati del vaso, e verso il fondo. Offervas che la feperficie faperiore dell'acqua verso gla orli del vaso a' era diacciata fino alla proffezza di più d' un pollice e più d'un pollice e meyro all' insorno, e vicino al piccol foro, prima che l'acqua, che ive flava come in un piccol canale, fulle gelata, ma quella fi diacció finalmente . ed allora il merzo dell' acqua non ellendo ancor punto gelaro, e l'aequa fossta dalle nuose bolle che continuarono a formarti per lo foamo di due, o tre ore, non trovando pri la folita ufcata per el piocol foro. A ruppe in un tratto quella crolla di diaccio per lo aforzo dell' ana michiela. Feci una feconda esperienza, nella quale dopo, che il whaterso era divenuto groffo quali due pollica, feca fealdage pli orli del valia, affinche fi fondelle il discuo nell'effremità, e con muello merzo l'elizadi muero dal vafo, fenzachè fi verfaffe l'acqua, che era ancor housia nel mezzo del diaccio. Efpoli quella laftra di diaccio all' aria i

Affin-

affinchè fi gelaffe ii refio dell' acqua, e dopo ere o quattro ore quefia luftra fi ruppe, e trovai che nel mezzo eravi un vuoto della groffezsa da no sulles e mezzo di diametro, donde era efezo il rimanene dell'acqua, che non s'era ancor discusta, e che riempira quello fonzio. Feca la terza esperienza, nella quale dopo avere effratto dal vaso il diacrao nell' iffetta maniera, forsi con un eroffo tollo il diacrao in quel fuogo, ove era flaro prima il piccol foro, che ii era poi diacciato, ed ove il diaccio era un pollice più elevato, che altrove, a motivo dell' acqua che s' era sparsa presso al foro, e va si era diacciata a dal foro fatto dallo fosllo, tofto ch'io l'ebbi cavaro, se venne un piccolo zampillo d'aceua, e l'acqua di nuovo fi gelò nel foro. Lo contimuse a forage al diaccoo in quello fleffo luoro, fino che l'acqua fi foile tutta gelass, Espoli dipos quello diaccio all'ana fredda per tutta una nome, fenza che effo fi rompeffe, lo che mi fe conofcere manifeltamente, che la metura del diaccio nelle precedenti efoctione propideva dalla forza giafica delle bolle d' aria. Il mezzo di quelto diaccio era mefeolato appreffo a poco di egual quantità d'ana, e di diaccon, e verío la parte effersa del duccio il numero delle bolle diminuva proporzionatamente. Se facciafi boller l'acqua per farne efeir la masersa aerea prima da esporta alla conrelazione. A formerà un discripestoffu fino a due , p tre police , che non avri alcuna bolla vifibile , e farà perfettamente trasparente, e proprio a produr l'istesso effetto da bruciare per mezzo del raemo folare, come i vetri convesti. Ecco la maniera di rendere quello discuo convello. Ponesti un nezzo di quello diacese prafecteste se un peccol valo feavato se forma di mezza sfera, il di cui diamero, fia un mezzo piede, e merrafi poi fopra un poco di facco per farme fondere la parce efferiore : fi verfi pos l'acqua . melinando il vafo, a mufura che fi fonde il diaccio efferno Rivoliti dall' altra parce, e fi faccia fondere nell'iftella maniera, finche quello pezzo di diaccio non abbia prefa una figura convesta da ambe le parti, ben pulica, ed uniforme, allora se presenció al sole, producca appresso a noco l'afteffo offerro per braciare al fontso nero, o la polvere da schaopno , come se fosse un verro convesto . Alcuni han ereduro che l'acqua bulliez & gelaffe par facilmente dell'alera, ma avendone pofte due quanrica emals un due biochiers emals, ed avendo procurato ch' effe fuffero galfreddate equalmente prima di efporte alla convelazione, io non poses grammas offervare, the l'ana fi gelaffe po) prefto dell'alera

est gazamasa ostervare, che i una si getate pri preno celi zerz
Ne Fassera, su que l'osopha, ore l'acqua è stapanare, si s'armanifa del fangeo, da cui efer molta atta, quando fopra si fi pafleggia, ovvero quando vi fe caccaa un ballone, avrenga ciò o perche quell'ara si
fi forma appoco appoco della muteria serva che à medolita coll'acqua.

del farme, o fia perchè l'acqua che frende per piccoli eanalezi al di forto del fuo letto, fa elevare l'aria che in effi fi trova, la peale imbarrendoù nel faneo, vi û ferma. Okre la mareria aerea che fi trova nell'acqua, ve n' è un altra ancora, che può appellarii materia fulminance, cui ho riconosciuta con molte espetienze simule a quella ch'io ou) refereico : Ponesie in un piccol vafo di rame o di flamo una proffa gocciola d'acqua, e tant'olio al di fopra fino all'altezza d'un police, e nongafi al di forto tiel vafo una candela accesa nel luogo corruspondeare alla gocciola d'acqua ; vodranaoù escire delle piecole bolle d'aria per un determinato (pazio di tempo, e dipvi non n'esciranno più), o pochiffime, ma quando l'olio fi farà rificaldato, ferniranno delle fulminazioni nella gocciola d'accua, che faran faltare in alto una porzione d'olio, e fepareranno la gorciola d'acqua in due, o tre parti. Ouesto aforzo può procedere da alcune particelle di fali , o di altre marene discoke nell'acqua, le quali avendo concepito un certo grado di calore fi dilatano in un tratto, come fa l'Oro fulminante.

L'asslogia che à tra l'olto, e l'acqua fi è che l'olio fi condentis, e fi discusa per un gran freddo, ma meno fortemente dell'acqua; ch' egli dirette fluudo a un reduccre caltore; che un gran caltore lo dificiogle in famo, e i ai chiazioni infinii su confidenza apperello a poco si vapori che efesso dall'acqua; e finalmente che quello fumo, o aloneso le di lua parti più fortuli, per un fortulimo caltore fi cangiano in

famma .

L'aria, il mercurio, e l'acqua, se abbano in se discolto molto fal comane, non si guiano, oè indunscono al freddo, come appanto lo pirito di salpierra, so sperito di verniclo, e l'alere acque foeti; ma si simangono queste marerie tutte, sempre liquide, e shude, l'acque forti

fvaporano ancora per l'attività del calore.

Il mercuno, l'azqua, l'olio, al vaso, lo factino di visio, e gli stiri isquant al calo di dattaso, e al su mediocer fieddo di contente ano, fasta ch' egli apparida perciò che alcan forre d'aria va fas me di di di di collo lasgo e ferrero, e fatidi miediocerronere; quel fairà a poso a poco per il collo, e mafreddasdoi defendera fino al corpo della borrigui, fasta che i vedi cattaro, o cinter i tran, e defendo la borrigui, fasta che i vedi cattaro, col cinter i tran, e di efendo la borrigui, fasta che i vedi cattaro, col cinter i tran, e di efendo la borrigui, fasta che i vedi cattaro, col cinter i tran, e defendo la borrigui, fasta che i vedi cattaro, col cinter i tran, e defendo la borrigui, fasta che i vedi cattaro ci collo faro alla mestà sell' seque fradda chi l'icio califerabado di facrica i collo che conspara, e il seque vi fabracerra in fia vece; ma fe fealdit de suono mediocerrenesse la borrigui con la collo de conspara, e il seque vi fabracerra in fia vece; ma fe fealdit de suono mediocerrenesse la borrigui con della collo de conspara della collo del

rico di vino di cui s' empsono i termometri di vetro figillati ermeticamente; poichè quando e gran freddo, lo figurro di vino fecade fino alta palla, e nel gran caldo fise fino alla cirna del cannollo, quantenquo fia alto pai di dar pedi. Ho vedato termometri picus di mercario in vece di figirito di vino, che ficovano quafi lo fiede efferm.

If mercario non 6 facoglic in vapori, fe non per un gran caldo. In ho tentes doe annu un vicitro, o' era quali sua libbra di mercario, in un gabinetto batturo dal Solo nell' Ellate, e dopo tano tempo ho rarovata il mercario qual dello flello pelo, Ma fi e feopoga quefii a un gran fuoco, s'insita in vapori unvidalut, i quali neevuti sa nu lambicco, e decon da effo forto forma di mercario flusdo, e jiqui-

do . come avanti l'evaporazione .

Offervale nell'acqua una specie di viscolità, per cui le sue marti si uniscono l'une all'altre, e ad alcuni altri corps, come al legno, al vetro pulito, di maniera che una goccia d'acqua ben grande si riman folpela al verro, ed al legno fenza cadero, ed allorchè se ne pone in un bicchiere ben pulito senza empiraelo interamente, esta si eleva, unendoti all'orlo del bicchiere, al disopra del suo livello sino a più d' una linea e mezzo: e quantunque non fi polía ben dire in che confifla quella viscosità, egli è evidente, che i suoi effetti seguono sempre, Così due gocciole d'acqua separate, si uniscono insieme, e non sanno piu che una fola gocciola fabito che effe si troccano un poco : l'aftesto accade a due gocce di mercurio, a due gocce d'olto polize adagio lopra l'acqua, avvicinandole l'una all'altra; e si vede ancora, che le piccole bolle d'ana, che sono in fondo di un piarro pieno d'acqua quand' egli è flato ful fuoco, fi unifcono a quelle che loro fon vacine. se con uno futto, o in altra maniera si uttino l'una contro dell'altra, Vida una volta feorrere fonta una tavola di nictra pulita un noco di mercurio della grandezza d'un pollice ; quetti s'imbattè in una piccola cavirà della ravola, ove entrò una particella di mercuno, e contiquando il reflo a feorrere, fu ful punto di fepararfi dal poco che era reflato nella cavità, non effendo il mercurio, che univa quelle due quantire. Jargo puù di due linee in circa i pure quella viscolità, che unifee infierne le parti del mercurio, gl' impedi fepararii, onde la parce, che già fi parciva, ritornando preffo alla parce, che era rimalla nella cavità, fermolfi tutto il mercurio infieme, fupra, ed intorno alla derra carrei. Per fruegare in qualche maniera quella viscolità. E poerebbe dire, che ciascuna di oueste materie ha le sue particelle in memorus moro, e che quelle di ci scheduna specie hanno certe figuse propria ad appiccarà , e ad uniré l'une all'akre , e che elle s'avvincolano, e a approcano pecellariamente, attefo il lor moto, fubito che si toccano insieme. Vi sarebbe un alera cagione da congetturars, cioè . che avendo l'aria una forza d'elafficità , vorrebbe ridurre questi corpi findi nel minore fozzio, che pollano effi occupare, che è la figura sfersca; ma porrebbe effa per la fleffa ragione radurre in un folglobo una goccia di mercurio, e una goccia d'acqua, e di più quella cagione non avrebbe più luogo nella macchina del Vuoto, dopo avere estratta l'aria del Recipiente; poiche l'aris che vi resta non ha più elafficità confiderabile, e nondimeno le gocciole d'acqua, come pure la goccia di mercurio fi unifcono infieme, e prendono se queft'aria estremamente rarefarta una rotondità tale, quale nell'aria comune. In questi dubbi porremo contentarci di prender per principio d'esperrenza, che i fluidi della ftella patura fon difpolti ad unirfi infieme, tofto che fi toccano, e si potrà chiamare quell'effettu, se così si vuole, moto d'unione. Vi fono ancora de corpi, a quali i acqua non s'attacca, o difficuliffimamente, como il Graffo, le forlie di cavolo non manerinate, le penne di cigno, e d'anatra ; Essa va si posa sopra , divisa in piccole bolle, e fe è in gran quantità vi fi dispone colle sue estremità rotonde , livellandofi nel rimanente . Il mercurio non s'attacca nè al vetro, nè al legno, nè alla pierra, e questo appunto gli ha dato il nome d'argento vivo, posché quando egli è in poca quantità, scorre per il proprio pelo fopra quelle materie, finchè non incontri dello piccole cavità, che lo ritengano; ma s'atracca poi con facilità allo stagno, all'oro, e ad alcuni altri metalli, e resta ancora tanco da essi imbevato, e tanto discontinuate le di lui parti, che non compone più che un fol corpo con quelli ; e questo è appunto ciò che da' Chimiol chiamafi omelgomere.

DISCORSOIL

Dell' Origine delle Fantane.

I Vapori saquof, che da 'man' i malrano, da famil, e dalle etre la unide, giunu effento alla region nezzana dell' rais, ed avendori farmate le navolo, fi raffeeddare, ad penfino più alto fallire, inconrennado elli mai rineto cordettate di quella, che à visica allaterra, ramado elli mai rineto cordettate di quella, che a visica allaterra, fallatere. Quella vapori effendo agiuni da' vensi , fi urtano gli uni non gi alri, el nisme di unificono e costi di più picoole giocido impercivitati formandoli il grandi, che comincano a petire più dell' più piccole, sociate chi el ingridura faccalitate ante, e per quella più piccole, sociate chi el listopicano faccalitamente, e per quella più piccole, sociate chi el listopica faccalitamente, e per quella

mez-

messo faulmente esse divengoso pioggia: Quelle che vengoso dalle mivole più alte son le paù grosse, perchè esse hanno maggior fozzio per ingrandirfi : e s' maranno Aristotule allorche esti sostenne il conerario: la ragione ch' egli n'adduce fi è, che se gettiti una secchia d' acreua da una finefira alcifima, quella fi divide in gocciole più piccole di quel che farebbero se non si fosse gerrara di cant'alto; ma quella comparazione è fallace, poichè egli è venffimo, che ana gocciola groffa cume un pollice, cadendo per l'aria con maggior relocici d'una molto piccola, fi fepara facilmente in due, o tre parti per l'incontro dell'aria, principalmente quando tira gran vento, onde le prù mroffe encripie non fono ordinariamente larehe più di tre linee in citca, ed allorchè dan o cre di quelle gocce fi unifcono infieme, fi feparano fabito, e non possopo giungere a questa grosfezza di tre linee di diametro, se non dopo effersene molte unite inseme, quando le nebbie fi fanno foke, fpeffo fi vedono cadere gocciole piccoliffime di pinoma, che neppur ben fi diferroppo, fe effe non campenrino in qualche oggetto nero.

Se danque in principio la propria è minutifima, esli è chiaro, che biforna ch' ella cada di molto alto per ingroffarfi i e per quefto motivo appunto le piogge d'inverno fono ordinariamente minutifime. perchè le nuvole s'inalzano allora ad una piccola altezza. Ho offervato, che effendo coperto il Ciclo di denfe navole, e cadendo una gran piorgia di groffe gocciole appiè d'una montagna altiffina, le gocciole erano mmori a mufura ch' io faliva fulla montagna , e quando io fui quati alla cima, la pioggia era minutifima; io mi trovava allora involco fra la nebbig, che mi fembrava una nuvola, quand io era appiè della montatua.

Una sola novola trasportata da' venti impetuosi può dar la pioggia faccellivamente a uno spazio di più di cinquanta leghe, lo che fi fpello potuto notare per la strage fatta dalla grandine formatafi in una fola nuvola.

Le pionee cadure penerrapo nella terra per piccoli canali , ch'ef-& vi trovano, e perciò nello fesvare la terra un poco profondamenm fi trovano d' ordinario queffi canaletti, i' acqua de' quali unendofi ân fondo degli fcavi fatti , forma l'acqua de' pozzi ; l'acqua poi delle piogge che cadono fulle colline, e fulle montagne dopo aver penetrata la finnerficie della terra parricolarmente, quando ella è leggieri e me forlara di phiaia e di radici d'alberi, s'imbatte fovente in firati di terra, o di macigni andanti, lungo i quali, non potendoli penetrare, ella fcorre, finchè giunta appie della montagna, ovvero ad una diffan-En confiderabile della cama, ella ritorna fuori, e forma così le fontane, Oseff effecto della Natura è facile a provarii , posche primieramente l' acqua delle progge cade tutto l'anno in quantità più che fufficiente per mantener le fontane, ed 1 fiums, come col calculo fi farà vedere in apprello, fecondanamente fi offerva peni esorgo, che le fontane s' aumentano, o diminusicopo a misura ch'e' piove, o ch'e'non piove, ese passano due meti senza considerabile pioneia. La maneior parte di esse diminuice della mere: e fe l'aridità commus appor due, o tre mefi. la magnor parte fi diffecca, e l'altre diminuiscono di due terzi, o di tre quarti d'acqua, donde può concluderfi, che fe per un intero anno non provelle, non vi reflerebbero che pochifime fontane, la maggior parte delle quali farebbero fearfiffime d'acque, o cefferebbero turre interamente. I wran from come la Senna, formano fuello alla fin dell'Effare più di 4 della quantità d'acqua ch'effi hanno dopo le gran Piorge , quantunque l'armitte non duri tre meli continui e le vi fono alcune fontane, che diminuifeano folamente della merà, o d'un terzo, ciò procede dalle gran conferve, che si sono scavate naturalmente ne' malli col porrame via la terra , e non avendo che piccoli fozi per indi escire donde pure avviene che quelle non crescono a proporzione dell'altre per le piogre continue. Alcuni Filosofi portano un altra cagione dell'origine delle fonzane, cioè, che s'airano de' vaponi dalle cavate profonde della terra, a quali incontrandoù ne' malli polli un volta nell'interna fommità delle montagne, si convertono in acqua come nel capatello d'un lambacco, e che quell'acqua fcola dipoi apper, o per il pendlo delle mantagne, ma quella iporeli peò difficilmente foltenerli, posche (Fig. 1. Tev. I.) ie ABC e una volta nella montagna DEF; egle e chiaro che se i vapon si riducessero in acqua nel concavo di quella fuperficie ABC, caderebbe quella perpendicolarmente verfo HG1, e non verso L. o M. e per consegurara non formerebbe mai una fontana, moltre fi nega che vi fieno nelle montagne molte di quefle caverne, no fi porrebbe farle vedere; che se dicasi, che dalle parti, e al di sotto di ABC vi è della terra, fi potrà inspondere, che i vapori scapperanno dalle parta verso A. e C. e che pochistimi si risolveranno in acqua, e posché fi vede fempre della terra arvillacea ove fono le fontane, egli è molto versimile, che quelle precese acque lambiccata non potellero pallate a traverlo di ella, e per confequenza le fontane non potrebbero effet prodotte da quella camone.

Alcua Auton rifenícoso, che alcune Sociane hanno lafeiato digettare, per avere feoperre alcuae gras concavità fotterranee, dondu era céria gina quantità di vapon, che fi míoltevano prima in acqua sa quelle caverne; a ciò può rifponderii che qualle illone fon fofpetre; ne in neza neranno che non vi noffiano effere nella cima d'ana monterena , principalmente in quelle che fon coperte di neve , hoghi talmenre difpolls, fiechè s vapors che fi condenfassero per l'ancontro d'un eran firato di pietra , come in un lambioco , poteffero formare qualche peccola vena d' acqua che rícisse da un lato; ma ció è difficilissimo a combinarfi, e non fi pocrebbe da quefto deducre una conferuenza univerfale per le alere fontane.

Si fuole opporre ancora, che le piogge dell' Effare, benchè cominfillime, non entrano fotterra che un mezzo piede incirca, come fi offerva ne giardini , e ne terreni lavorati : 10 convengo dell' esperienza ; ma follengo che ne' terreni non cokivati , e ne' bolchi fonovi molti canaletti vicini alla superficie, ne' quali entra l'acqua della piorria, ed i quals fono continuari a una gran profondità, come li vedono ne potzi fcavati profondamente, e di più dico, che quando piove dicci, p dodici morai di ferutto, il di fopra de'terreni lavorari fi barna interamence, ed il refto dell'acqua sopravieniente passa ne' piccoli canaleggi che fono al di forro, e che non fono flati rorri dal lavoro.

Si vedono ae' foeterranes dell' Offervatorio Reale di Pangi, cader c'all' also delle volte naturali di pietra, che vi fono, molte gocce d' acqua, e fi conofce facilmente, ch'effe non procedono da vapori, perchè li vedono sempre coiare dalle fessure, o da fori del masso, essendo ogni altro luogo afcautto, o pochaffano umado a questo fegue appunno rlopo le gran piogge vi è un luogo pure, ove è la magnor volta. donde in ogni tempo diftillano moles gocce d'acqua, ma procedono queste da un ammasso d'acqua, che è direttamente al di sopra.

Sonovi delle cave in moki luoghi, delle quali la cima è a mifa di volta, nè vi e fopra piu, che venti, o trenta piedi di terra, ova muò offervarii che i piccoli gocciolardid'acqua, che vi li formano, paffano per le piccole fessure tra gli streri delle pietra, e che essi procedono dalle progge, perche non compariscono che dopo le gran progge , e non durano più di quindici giorni, o tre fettimane dopo che e reflato di piovere, e fi può facilmente da ciò giudicare, che le altre foorage fi formino pella fteffa maniera.

L'Estate dell' Anno 1681, fo in Francia aridistima, lo che se seccape la maggior parte de pozza, e delle funçane in molti leoghi, e quangunque folfe un grandaffimo freddo alla fin d'Ottobre, e al principio di Novembre, l'acque commearone a diminure, le che non avrebbeno fatto, se si fosse formata dell'acqua da' vapora elevan da' luce ha forserranes , e condenfata dal freddo della fuperficio della terra . Ne' furerganei dell' Offervatorio vi era una cavutà, ov'era fitta fempre l'accesa efall' anno 1668. all' anno 1681, mis l'aridità di quell'anno la fe feccare interamente, e nel Febbraio del 1681, non gravene neppage una goccio-

Tom. IL ,

la, quantanque folle molto piorato per malti giorni ful principio di quello mele i ed effendo l'effate teguente fista molto morofa i l'acoua non vi ritornò nientedameno nel male di Sattembre, neppure negli annı Eguenti .

Se settili fopra un terreno forte, e difficile a effer penetraro dall' acqua, una gran quantità di pietre, di fabbar, e di softami mefeolara di terra per l'altezza di dieci, o dodici piedi, nel luogo più ballo fi formerà una piccola fontana che scorrera se npre, se questo terrono è

della grandazza di cento, o 200, piedi quadra,

lo ho veduto quest' effetto in un luozo ove eranti ammaffati de' merami all' alrezza di ere piedi in circa : conteneva quelli in fuperficie an po'meno di 100, pertiche (a), feguiva che l'acque delle piogre che gadevano fu tal luoro, e fobra i tetti delle cele vicine erano grattenute da quella rottama, ne gla attraversavano che a poco a poco , ne popendo penetrare il payimento, e il terreno force a feriore, effe figiertavano finalmente nel luono più ballo, ove farmava i una i secola vena d'acqua continua.

La terra delle montarne è disposta qualche volta di tal maniera. che le acque, che vi entranu policio di nappo ufcir funzi, o fcorrer tra due terre, ovvero tra la terra, e i muli; el allora non policios fenorura se non facendo de tabli a messa cotta molto profonda, e spefto accade, the in quella magneta and utara in molti lupehi fi raccoption

una ragionevol quantità d'acqua.

Vi fono alcune fontane, che vengono dal mezzo delle montagne, e oselle fi formano allorchè le acque delle pioere avendo trovato un pallaggio per messo la terra fabbiola, e per le fellure de malli fino a due terzi, o tre quarti dell' istumo della montagna, crovando ivi un Sondo continuo di argilla dutifima, o alcuni firari andanzi di pietra. vi fi fermano, e vi s'ammaffano a un altezza considerabile, e premendo da tutte le parti per il proprio pelo, fanno finalmente alcune apersure verso il piede della montagna tra le sessure de' massi. Questa foece de fontane durano peù dell'akre nelle gran fixentà, e possono effore anco imbevate di diversi fali , e d'altre materie , che vi si disciolation .

Se vedono tal volta delle fontane poste quas alla cuma delle monraene, ed alcuni fullengono, ch' effe fono sel luogo più alto; io ho offervaro una di queste in una montagna lontana due leghe da Duon i essa di molt' acqua : e quando le fi è vicinifimi non fi vedono più di quazanza pacia d'altezza da perreno fopra di effa, al da cua pendin e afiprif-

⁽e) La partico , e l' glas milias delle quaji di puda in quello Tranzas , dica parigina . La partica è di pi. poli qualti.

fimo; ma fe da louzaso riguardifi quella monragua, fi vede effenderfi effa con un pendlo molto faníbile per pui di 500 pertoche un langhesua, e 2000 un firghesta (e). In una tale effentione cade acqua abbaflanta per mantenere quella fontana, come fi provera un figuro :

Sopra alcune montagne fonova de' laphi che formano precoli ruficili: e ciò può feguire potchò all'incorso del lago va è i rerreno più elevaro dei lavello dell'acqua, a d'una ellenfione molto grande.

Mi ha detro il Sg. Caffini, aver egli vedeto in Italia un valdefinio figo forpa una har monusgani, over enno di qui, e di là de rialian di estra, lungha piu d'una mezza lega, chi erano figolio opporti di eseve, pii ficolò delli quale con il raque piorase poevano facilmente mantenene vi sur la ligo, chi e averi un il fondo d'un carreno fortra, o di maifi and la ligo, chie averi vi sevo il fondo d'un carreno fortra, o di maifi escola della molto.

Vi è una fimil fonzana a Monte Valeriano distante due leshe da Parigo Il terreno, che la produce ha quali cento pertiche di lunghezga, e di larghezza: Effa è preffo ana cafa posta quasi a un terrio dell' altezza della montagna. In molti altri luoghi dalla medelima parte vi fi trova l'acqua, e vi fi formano delle piccole fontane, scavando la terra alla profondità di fette, o octo piedi, poichè fe dopo aver trovara l'acqua fi continua l'apertura orizzontalmente verso la parte più bulla della montagna, finche giungali alla superficie esterna del rerreno. fi avrà una piccola fontana, che di rado si seccherà. Dall'altra paret della flessa montagna nel luogo prù batto vi è una bellistima fontana, the non fi fecca mai. Ve ne fono tre, o quattro anco a Monre Martre ; la puì alta è forto la cama della Montagna co, pieda in circa ; al gerreno, che produce la più grande, non ha più di 100, pertiche di kinghezza, e 100, di larghezza, Quella da pochillina acrea, anco dopo le gran piogge; ciascuna delle due altre non dà neppure la quarra parce della grande, e buttano folamente dopo le piorre abbondantifime.

La Curl de Langres è poits nell' effremis d'es emisenza alusima, la quale contonsa il medifiemo livello per una ligga m longheza con una largheza mediocre y Vi è in faccia un altra mourispa della filefia alezza, e i impheza apprefío a poco, e larga più di un quirto di lega sera quette das montages vi e una ralle, per cui foorre an gran rafecilio, o dismeeto, che antace da molte donnes che non fon molta lonsine d'hila cuma di quette montagou, si d' poli fatilmante curdere, ch'e tile imme prodotre dall' cupte delle poetge, che enclosio figialtic.

take foos circa br. o seen 709.

B 2 Bi.,
La peries è di di pedi 3 unile 3000, qualche fono circa hr. a tura fine, 2773., a non pur-

su, che fono in cima di zali monzagne, e che hanno una molto fpaziosi effensione; ed è offervabile, che molta puì acqua focnde da quella, che è ni larghezza pai effetà.

Tune I aire fonizas, son quas simili a quella, e derono avere forpra de la sience di cerrono condicabili. Vi è ana campaga boltra sin leghe da Pergi rer la Valle di Palezò, e quella di Merculli, as sin leghe da Pergi rer la Valle di Palezò, e quella da Merculli, de la respecta de la compagna del compagna del la compagna del

flata farta a Digon a mia richiefta, già fon fette, o orto anni, da una abildima pertona, ed efarrifima nelle fue esperienze. Egli aveva posto quasi in cima alla sua casa un vaso quadro di circa due piedi di diametro, eravi in fondo un cannello, che portava l'acqua della pioggua che vi cadeva, in un vafo calindrico, ove era facile a mifurarfi acqua tutte le volte, che psoveva ; perchè quando l'acqua era in questo vaso cilindrico, pochulima efalar porevasene nello spazio di emque o fei giorni. Il vafo di due piedi era follenuto da una fpranga di ferro, che sporgeva fuori della finellea, ov'era posto, più di 6, piedi , affinchè ricevelle l'acqua folamente della pioggia , che cadeva immediaramente nella larghezza della fua bocca, e y entraffe la fola activa, the cader doveya (econdo la proporzione della fua superior superficie. Il refultato di quest'esperienze u fu, che in un anno cadeva ordinariamente tant'acqua di piongia, che facesa quali l'altezza di 7. pollice. L'Autore del Libro intitolito Dell'Origine delle Fautere, ci afficura d'aver fatte una fimile esperienza per tre aoni , e che l'un per l'alcro, l'acqua caduta in un anno era giunta all'altezza di 19. pollici, linee 1 +.

In prende meso ascor di cò che danso quelle offervazioni, a s'appongo, che l'acqua della piegga cabrir un un anno giungal alteraza di 15, polica; e fi quello fispolo una refa recerebbe in anno 45, pund colt d'acqua, e polio che una lega concerga a mugheraza 2300. tefe, una lega quadrara concerri 2300000, cefe fisperficali, che moltiplazer per Ac d'anno 210000000, piedi cibil:

Le forgenti pel lontane dalla Senna, son quali 60. leghe distanti

da Parigi, quelle cioè del Fiume d'Armanion, e degli aleri Influents. che entrano ne fiumi d'Ionna, e della Senna a prenderli dalle forgenei più proffime alla Loire vicino alla Carità, e quelle che entrano nella Marne comunciando da quelle, che foso più vicine alla Mofa al di là di Bar-le-Duc. La diftanza di queste forgenti, le più loctane l'une dulli altre, è di 60, leghe in circa. Che se si tagli il fiume della Senna con una linea perpendicolare, che paffi lontano da Parigi emque, o ses leghe, per la parte di Corbeil, si trovano delle sorgenta verso l'estremita di questa linea, che son distanti fra loro 45. leghe in circa. lo suppongo dunque, che tutta quest'estensione di paese contenga 60. leghe di langhezza, e 50. di larghezza, che fanno 3000, leghe superficiali, le quali moltiplicate per a 130 (0000, danno di prodorto 714150000000., donde fi vede, che i terreni, che mintengono di acqua la Senña a Parigi, ricevono in un anno dalle piogge 7141500000000. pseds cubi d'acqua.

La Senna foora il Ponte Reale, allorchè ella tocca le due ripe. europeendo appena l'effremità del terreno dall'una , e l'altra parte , è larga 400, piedi, e la fua profondità media è piedi c., allora ell' è nella fua poolicaza media . La fua vélocità pella fuperficie è tale , che percorre quali 150, piedi in un minuto, ella ne percorre 150, quando le fue acque sono nella malluna altezza, posche un bastone trasportato dal filone, fi muove con la flessa velocità d'un uomo che cammini molto presto, il quale può fare in un ora 15000, piedi, e perciò 150, in un minuto, cioè 4- piedi in circa in un fecondo. Ma port muovennon nel fondo l'acqua coll'afteffa velocirà, che nel mezzo, nè il mezzo con egual volocità, come la supersigne superiore, conforme si proverà in fegusto, fi possono perciò prendare per valocità media 100. piedi in un minuto.

Il prodotto di 400, piedi di larghezza per 5, piedi di altezza meelia è 2000, piedi, effendo la Senna in alcuni luoghi alta 8., è co. piedi, ed in altri, piedi 6, a., 6-2., e il prodotto di 1000, per 100. piedi è 200000, piedi cubi, e per confeitunta da una fezione del Finispe Senna sopra Ponte Reale passano 100000, piedi cubi d'acqua in he minuto, e 12000000, in un ora, ed in 14 ose 288000000, e. 105 : 200000000 in un anno, che non è la festa parre dell' acqua, che cade in un anno per le pioggé, e per le nevi, cioe 7141 (0000000, piedi cubi... E' dunque manifelto, che quando un terzo dell' acqua delle piorce framoratic fubito dopo effer caduta, e che la meta della rimanente refaile ne' terrens hiperficials per manteneris umiri, come ordinariamenre fi vedono, e ne luoghi focrerranei al di focro delle gran piannire a e che il rimanente toto dell'acqua si portasse per piccoli canali a for-

Tom, IL

mar le fontane nel pendio, o forto le monragne, questo farebbe baflance per produrre quefte fontane, ed a numi tali, quali fi vedono. Se nel calcolo sopraderto si prendano 18. pollici in vece di 15. si proverà in vece di 7141500000000, piedi 856980000000, cabi, che da-

rango orto volte pru d'acqua, che la Sonna ne porra.

Per galcolare l'acous della mangior fontana de Monte - Martre . bilogna moltoplicare 300, pertiche di lunghezza per 100, di larghezza : il prodotto è 20000, tefe, le quali, a 54 piedi cubi per tefa, daranno 1620000, piedi cubi in circa in un anno, Il terreno di quella montagna fino alla profondirà di 2. è 3. piedi è fabbiolo, forto di cui v' è l'argilla; una parte dell'acqua delle gran piogge feorre fubito appiè della montagna, una porzione della rimanente refta nella fabbia vicino alla superficie, il resto scorre tra la sabbia, e era l'argella, e se suppongali ancora che quella fia la quarta parte folamente del rorale, il quale è in un anno 567000000, pinte (a) ovvero 155341, in un giorno, che fi riducono a 6471, pinte in un ora, e 107, in un minuto, questa quarta parte farebbe 16, pinte in circa in un minuto, che dovrebbe dar questa fontana; e di fatto quest' è quasi appunto ciò ch' ella dà, altorch' ell' è più che mediocre.

DISCORSOIIL

Dell' Origine delle cagioni de' Vents .

'Origine de' Venti è molto più difficile a feoprirfi di quella delle Origine de Venti e monto pro instanta di principio della fua produzione, e l'origine della fua forgence in una fola montagna, una fola persona ne può offervare tutte le circoffanze più considerabili : ma un modelimo vento flendendofi bene fueffo per la foszio di più di 100. loghe, abbilognano neceffiriamente più offervatori contemporanei, per fapere d'onde cominci, ed ove finifea, e peale fuazio egli occupi in larghezza.

Moke volte ho cominciato a tener più correspondenze per far quelle offervazioni nell'eftentione di fette, o ottocento lenhe contentparaneamente in molts Inochi dell'Europa, come per efempio da Parigi fin a Varfavia, e verso l'estremità dell'Italia, e la Spagna, e da Londra fino a Collantinopoli , di cento in cento leghe ; Ma cuantunque molti curioli, a'quals io n'aveva parlato, o feritto, me l'aveffero

⁽e) La Pieta Parigies è di due fogliette, e coetiene libbre don d'acqua, gializza di 16. coce; fa al pance court. ful qual date può reggengiara al altra maine .

promello, e che per me si facessero efattamente le mue osservazioni a Parqui, ed altrore, io aon ho potuto ottenere che pochassime corrafonodenze, delle quali so pariero si apprello.

Anstorile, ed alcunt altri Filosofi han creduto, che i venei procedessero dall'esalazioni, o fumi elevati dalla terra, allorene essi è riflettevano dopo effer falm perpondicolarmente fino alla regione mezzana dell'aria. Oseft'opinione ha pochifima verifimiglianza, perchè l' efalazioni s'inalizano lentifimamente, e per confequenza la lor reflefsione può dar folamente un nacchalimo moto all'arra, e non è capace di produtte fe non un vento molto mediocre, che regnerebbe ordinariamente nella fola ressane mezzana dell'aria, e non feroderebbe mai fino alla fuperficie della terra. Egli è vero, che s'egli s'alza in qualche kiogo particolare una firatordinaria quantità d'efalazioni, e di vaport, quelli potranno occupare luogo baltante nell'aria per fpingerne una parte di essa in cerchio, ma questo solo moto dell'aria sarebbe groupo debole per produrre un vento confiderabile, che aveffe moltre la relocus eguale a quella della maggior parte de' venti. Ne feguirebbe ancora da quell'opinione, se fosse vera, che non verrebbero venni dall' Oceano verso la Francia, e la Spagna, posché nissa, o pochistime efalazioni s'inalizano dall'acque del mare : ma folamente de' vanori acquoti; e mentedimeno vi fi fregliano de' venti d'Occidente violen-

Carreño che ha voluro render razione di tutto, ha creduto che la nuvole ch' erano ful punco di (coorlecti in pioreta, pareffero producre i venti cadendo dall'alco l'une fopra l'alcre : ma egli non ha confiderato, che non vi è nuvola così denis che non abbia moir aria nesti intervalli de' vapori che la compongono, e che per quelta ragione l'ana, che è tra due nuvole può pallare facilmente a traverso a misura ch'elle fi accollano l'una all'altra, o ch'elle cadono dall'alto al ballo verso la terra; aggiungasi di più che le nuvole superiori scendono il lescamente fulle inferiori, che egli è impolibile ch'elle comunichino una pran velocità all'aria, che è tra due di loro, e pon può mai rifulrarne un moro d'aria da una fola parre, che posta esser porraro per uno fpazio comunque confiderabile. La ragione che adduce quell' Auzone per provare, che quelle nuvolo elevatiffime producono le rempeste . esoè, che quanto più i corpi pelanti cadono da alco, tanto pela la lor caduta è impetuola, è un puro fofima : poiche quefto accade folamenre ne corpi pefanti come le oscre, e i metalli, ma trattandoù delle nuvole, che comunciano a focudere quando fono ful punto di discogliera in piccole gocciole d'acqua, la maggior velocità, che noffino effe acqualtare nella foendere, fi è di fare cinque o fei picili B 4

nello fuzzio d'un fecondo, e quella velocità suò acquifizzi da ouefle piccole gocce d'acqua, cadendo folamente dall'alrezza di emquanta piedi. Quello stello Autore s'è inpegnato ancura di foiegare l'origime de' venti per le dilatazioni ineguali de' vapori, ed ha foftenuto che i vapori, dilatandoli mille volte più dell'aria in proporzione, dovevano effi effer cagione de venti, portando per efempio il vento dell' Eolipsie: ma tutti quefti raziocini fon fondati fopra falle supposizioni : poiché non è vero, che l'arra estremamente rifealdata produca solamonte i vapori, mentre ella produce ancora molt'atta, ed altre materie ancora più rarefarre, com'è flato (pierato poco avanti, e ciò appunto produce il vento dell'Enlipile, e non i vapori acquoù, che quelle materie rarefatte fanno efeir feco infieme - Perche i vaport, che altro non fono che piccole particelle d'acqua, fane feparar dall'acqua per la forza del calore, non fi cangiano in aria, e non occupano maggiore (pazin effendo rarefatti, mentre quella rarefazione , parlando propriamente , non è se non una separazione di pirethe piccole parricelle, nella stella maniera appunto, che, gertandoli all'aria un pueno di cenere, o di polvere in una camera, le piccole particelle di cenere foarse non occupano maggior luogo nella camera, che quando ell'erano in mano, e non foregono al di fuori l'ana per farti luoro : e se fosse vero che i vapori , che componenno una nuvola facellem nafcere i venti. la nuvola fi rimarrebbe immobile, e manderebbe il vento all'intorno di se per tutte le parti, lo che è contrano all'offervazioni, perchè redeli per espenenza, che i vents fpingono, è trasportano le nuvole per una parte sola, ed occupano in largherza uno fozzio maggiore delle nuvole prù grandi. Effendo un gromo in cima del Terrazzo dell' Offervatono, offervai venit da Posente una gran navola, da cui vedevali esdere una denfilima pioggia, quella cadeva già 100 paffi lontana dall'Offervatorio, e non femtivali ancora alcun vento confiderabile ful Terrazzo, in feeli con quegli che erano meco per fuggire la tempesta, che durò sette, o otto minutt, e allor che fu cellara, to veli che la nuvola era pallara, ed era grà molto lontana; ma non fentivali perciò vento prì confiderabile ful Terrazzo. Dal che conobbi manifestamente, che il vento aveva cagionato quella pioevia, e che la nuvola, donde cadeva la piogra, non aveva prodotto il vento, che la trafportava, lo che io spiego nella seguente maniera.

Allorche si svegla, qualunque sasi la cagione, un grandissimo vento in una parte dell'aria vicina alla terra, esso accua avanti di si va pori che incontra, e gli ammassa gli una contro degli altri in poco tempo, pouche, sa sossi con una velocità capace si percorrere ro.,

ò 15, piedi is un fecondo, può feorrer 6., ò 7, teght un un era, e formare una survoli langa, e larga pui d'una lega, com'era quella di cui ho parlato, e finalmente allurehè le piecole particelle d'acqua, che compongeno 1 vapori, fina molto piguite dal vento, fi formano di effe le geccuici della posgra, come s' a fipiegne oi fopra, donde su figue d'acquaire finalmente nonche, c'à piegge, e none le mavole d'avento.

Ecco alcune congetture, che mi fembrano molto verifimili, falle vere cagioni de' venti, le quali io ho fondate fopta molte offervazioni da me fatre, o fatre fare, o che no ho effratre da molte relazioni di

viaggi marittimi.

To suppongo che per qualunque velocità; che polfa darfi a un efendione d'aria della grandezza d'una nuvola, non polfa quella continuare a muoverifi fenibilmente a traverfo il reflo dell' aria immobile, fe non per un quarro è lega al piu, lo che è facile a provari coll'efperienza, indirezzando il vento d'un foffictto da una effremutà d'una camera all'alera.

Suppongo di più, che s'alzino più vapori dall'acque del mare, che dalla terra, e più efalazioni falperrofe, e fulfuree dalle terre feo-

perre , che da quelle coperte dall'acque .

Ciò polto, dico effervi tre cagioni principali de' venti, ed alezne atre cagioni particolari, e meno importanti. Le tre principali, e generali fono, i. il moto della terra d'Occidente in Oriente, o fe no s' ammetra quest' ipotesi, il moto del Cielo d'Oriente in Occidente.

 Le vicende delle sarefazioni dell'aria per il caldo del Sole, e quelle delle condenfazioni, allorchè il Sole cella di rifcaldare.

3. Le vicende dell'elevazioni della Luna verfo il fuo Apogeo, e delle fue dificefe verfo il fuo Perigeo.
Le eagoni particolari più confiderabili fono, j. Alcune elevazio-

ni straordinarie d'efalazioni, e di vapori dalla terra in alcuni luoghi.

2. La caduta delle gran piogge, o di grandine grossa, e solta.

3. L'eruzioni di quantità d'efalazioni fulfurre, e falpetrofe nei Terremoti.

4. Il fishico dificoglimento delle neri nelle montagne alte. Quelle aggioni garracolori nidorazano è captono procipia), o ne diminusciono, ed impedificano il artiviri fectodo la diveririt del hoghu, e de tempi per parecchie combanzioni. Le eranou dell' feliazono politone dellere siregolarillime nei pernodi de' tempi, e sulla lor quantita e isotta, como il vecchon delle irragilatiri nel pernodi del terremon, e achi a razirisote della calumna, e politoni riferuiti il une e il altre al altreuni gara canginentati, che ci tempo la tempo fi fanno sodi inverso uni gara canginentati, che di tempo la tempo fi fanno sodi inverso.

della Terra. Si vede ancora, che nelle montagne ardenti le eruzioni incendiate non ii fanno in intervalli di tempi imitato e periodici. Per merzo di quelle caule canto generali che particolari. Il pof-

fono fpiegare tutti i venti, come fi vedrà in apprello.

Leli e manifello, che fe la terra fi muove intorno al fuo centro d'Occidente in Oriente, la superficie va molto più presto sotto l'Equatore, che a 30,, ò 40, gradi di latitudine dall'una e dall'altra exarte di effo, e che quella superficie si tira seco l'aria che l'è vicina. ma con minor velocità, lo che deve produrre un apparente moto d' aria d'Oriente in Occidente per quelli che fono forto l'Equatore , fino a una lattrudine mangiore di venti gradi da una parre e dall'altra i poiche questo moro essendo più veloce di quello dell'aria che la seque, esti devono sencire l'urto dell'aria che incontrano successivamense : e di qui appunto possono procedere quelli Venti chiamati Resolars, che regnano quali sempre tra' due Tropici ; con quella differenga gerò, che allorche il Sole e al Tropico del Canero, li fa ordinagiamente un Vento d'Est-nord-est, o di Nord-est, e quando cela è verso al Tropico di Capricorno, questo vento ordinariamente è il Sud-eft, lo che fi (piega facilmente per mezzo della feconda caufa, gioc della rarefazione dell'aria eccitata dal galor del Sale. Perche quanc'o egli è ne' fegni del Capricorno, e del Sigietario, rifealda molto l' aria e le terre ivi fottopolle : donde ne fegue che effendo quell'aria effremamente dilatara, e quella che è fotto i Senni oppolii, effendofi condenfara nell'istesso tempo per si freddo dell'inverno che allora vi gegna, far fi deve necellariamente un moto d'aria da Mezzogiorno verso Scituarrique, il duale unendosi al moro che va d'Oriente an Occidente, deve produtte un vento composto di ambidue, cioè un Sud-off, ovvero un lift-fud-off, ed al contrario, quando il Sule è nel Tropico del Canero, deve farfi un moro d'ana da Serrentrione verso l'altre l'olo, il quale unendoù allo stelle moto d'Oriente in Occidente, fa il vento di Nord-eff, o di Eff-nord-eff.

Le Relazioni di akumi Pilori portano, che i venti d'Occidente regnano ordinaziamente nell'Occano da 27. gradi ai 47. In fpiego quefii venti nella Geuenne maniera, prendendo per efeminio il grado 12.

de britadine

L'ana che è tra due Tropiei il muove verio Orienee con una velocaria no poo minore della terra fottupolla, poiché non vi in fire e che un veato mediocre, che non fi ordinatiamente pui di cotto, o dicci puchi in un fecondo; e la fisperficie della terra che è fotto l'Equatione, fia sello itelio tempo 1431, pieda in cirea: ma la fisperficie della terra al grado 31, di datundire non fa febr 1994, pieda, e per

confeguenza, & l'aria che è sa quello Parallelo si muovelle tanto velocemente quanto quella che è fotto l'Equatore, ella si muoverebbe puù presto di questa superficie quasi 228 piedi per secondo. Ora se l'aria del stado 11, non recyclic il fuo moro fe non dalla terra formunita che la trasporta, vi si fentirebbe un vento d'Oriente, la cui velocità farebbe #, o 10, piedi in circa per fecondo i ma perche l'aria che à dall' Equatore fino al grado 10., si porta seco quella che l'è appresso, diminuendo fempre fino al grado 11., può accadere che quella diminuzione vi fi riduca a 10 piedi per fecondo, di maniera che effendo unita alla diminuzione di 10, piedi per secondo in un senso contrargo, come teguirebbe se non vi fosse altra cagione, l'aria facil ivi sonna galmente che potrà percorrere 10, piedi per fecondo, più della funerficre della terra verso l'Ociente, ed ivi si sentra un vento d'Oceasente tanto grande, quanto i venti Regolan lo sono tra i due Tropici. Aggrungali da pau che a venta Recolara a incontrando le cofte dell' Amenca pierare a muía di mezza luna dall' Ifola di Catenna fino al Golto del Meffico, pulfono rifletterfi contro le luto alte montagne, e concorrere a produtre questi venti d'Occidente, ed aumentare la lot velocità, e quelli venti farebbero perpetui, fe impediti non follero qualche volta da una o pri di quelle caule, delle quali abbiam pariato di fopra.

Trà' due Tropici fonori moki luoghi, ove fi fiegliano Venti firaordinari, che rengono dalle terre verfo il mare all'entrar della notte, e dal mare contro le cofte dopo che il Sole è levato quafi fino a mezzognorno, a fipaggano quefli renti nella figuente maniera.

Supponghamm una grand Ifolia, che fia 2 15.0 to. gradi di lattinudire, our Verm Regolary poliono elfer deboit; infeliadano il Soe le le terre di quell'Ifolia da merzogiorno fino a 4.0 5.0 ce della fer az e, nello file for empo il mar viscono, non fia per quell'a custi morto alcuno d'ara; ma immediatramente dopo che il Sol fi è repolto, p'e en dell'Ifolia per l'imperiorne la lor for calore. L'attanto a la fine regola custi morto dell'ara dell'ara fono fi conderta fe non a porco a poco, cel a principo mobio merco di quella del mare, d'on de avresir detre, che un venno fi registra per il morto dell'ara, dell'Ifolia, che focure per riempiere il luogo di quella, che d'a modico condenta a di fiopa del mar visiono. Ma sel momento che il Sol fi leva « effendo fi e terre dell'Ifolia raffreddure per la hunga notte, cel effendoli i ara motto condenta; a deve figure un riempiere dell'ara dell'ara, che l'era su'ancar verto i mare, ballocario dell'ara.

ni dell'anno, Queste ci afficurano, che vi fi Iveglia la mattina un vento di Levante, ed un vento di Ponente la fera. Il primo più procedere dalla dilatazione dell'aria, che fi fa verfo i Paeli Orientali relativamente a questo mare; cioè la Natolia, l'Arabia ec. ose il Sole e giè molto also, quando egli fi leva riguardo al mezzo del Mediterraneo, quella dilatazione può fvegliare un vento di Levante verso l'1foe di Malta, e di Sicilia i ma due o tre ore dopo il mezzoniorno vi fi ec far fentire il sento di Ponente, fino alla notte molto inoltrara, a amone della dilatazione dell'aria caufata dal calor del Sole , che molto rifealda allora le terre poste al di la di questo mare in Spagua e in Affrica, e cella di rifcaldar quelle che fono verso Oriente :

conde ne seque necessariamente un riflusio d'ana d'Occidente in Orien-

se nel mezzo del Mediterraneo.

Nel principio di Novembre nell'Ifola di Francia, nella Borgogna, e nella Sciampagna fi Gegliano i Venti del Sud , che portano gran pagge; perche allora le terre verso il Polo Settentrionale non veggono più il Sole, e l'aria molto vi si condensa per il freedo eccessivo; donce ferue, che le terre dell'Affrica effendo allora molto rafcaldate, vi foingono per molti giorni la loro aria, e ve ne ammaffano più di quel che richiede l'equilibrio, fieche il ruftoffo dell'eccesso di esta aria nel ritornare, cagiona un vento di Nord-est assa doke a motivo del vento di Mezzoniorno, che ha portato un atta calda, la quale nel refiulfo fa un bel tempo, e poco freido per tre, o quantro ciorni di fecutto, e quello fozzio di tempo è quel che si chiama l'Effate di S. Dionifio, o di S. Martino.

Si può facilmente iprendere, che allorchè il Sole fi trova a perpendicolo fopra quikhe fpazio di terra, l'aria fottoposta si riscalda molto, e s'effende in ciro da tutte le parti, e che raffreddandosi l'aria in giro da turte le parri per l'affenza del Sole, 191 deve farli un zullullo d'ana. Quello flullo, e riflullo si vede spello anche in piocolo. Il Sig. Huvehem mi dille un giorno, che cgli aveva offervato che ellendo la fua camera ben chiufa, il fuo Birometro che era un di quella, ne' quali il liquore s' abballa per il maggior pelo dell'aria, e ne' quali a canziamenti d'altezza fono fenfibilillimi , a era abbattato ed altram molec voke alternativamente in un quarto d'ora. lo ne attribusi la cagione a qualche vento, che s'era eseciato nel cammino della fus camera, il quale avendovi comprella l'arra, le aveva dato una maggior forza d'elafticità, che aveva fatto dificendere il liquore del fuo Barometro, ed avendo dipoi quell'aria condeninta la libertà di e-0.20

Renderis, estiliado la casió, ripulfava per il cummino, ed eficado demissuso il di lei elateno, al laquere del Baronatero rafilva; e perchi il moto asqualtare dell'aria, che rafiliva per la gola del cammino, on faccus e cir mola più di quel de rachiedera la proportione di l'oquilobrio, in faceva di movos per la modelima gola usa discfa d'aria, la quala accerica: al destini dell'ara della Campa, jud i quelche il quala accerica: al destini dell'ara della Campa, jud i quelche il tro, e cuil di figuro, diminantelo le variazioni a poco a poco fino all'intera relacione all'qualibro.

Ho veduto un fimile effetto in una fornace, ove fi faceva la calcina; Questa era fatta a gussa d' una piccola camera in volta, nel mezzo di cui eravi una finefira quadrata, larga un piede, e mezzo, per la quale si perrayano le legne per mantepere il fuoco. Avveniva che effendo molto il fuoco, l'aria tinchiula fi dilatava eltremamente, ed escava so parre per la finefira con gran velocità, ed essendoù il fisoco allora diminusto per la mancanza dell'aria, il calore dell'aria sinchiula diminuiva, e divenendo in confeguenza meno rarefatta, ne rientrava necessariamente per la finestra a guisa di vento che sossiava ne! fuoco, e lo riaccendeva, lo che faceva di nuovo dilatar l'aria per l'aumento di calore, e la faceva di nuovo efeire per la finestra. Queita alternativa produceva una specio di respirazione, fimile a quella degli animali. I lavoranti mi differo, che l'istello accadeva in tutte le fornaci da calcina, e mi fecero offervare che le firfulle, e gli altri animali, che nella norre volano verso lo splendore del suoco, essendo al-La dulanza di uno o due piedi dalla finellira, erano trasportati nella fornace dall'aria, che vi rientrava con gran velocita dopo ellerne escita. Il tempo di cialcuna respirazione era tre, o quattro volte più lungo di quello della respirazione degli animali.

Ho nosaro in molee olfervazioni, che a Parigi, e nelle vicinizze, i venti inno in 15; pomi quali una revoluzione intera, foffiando fine colfiramente da tunte le parti dell'Orazzone, e che nel Novilani, e Pfendanjal viene de quali fampre Novila, e N.E. Cio, che alla noroza bena foffia su venendo fine quelle palla filla in cre, o quarta gordina de la colora de la colora de la colora del parti per consultata de la colora del parti per consultata por patri forcaria gala nosva Lina al Nord, o al Nord Efi. Alcinai de quelli vera tornano quila volve volve un por indettro, come dal Orad Efi. Alcinai de quelli vera tornano quali Nord. e al Nord, e al Sud, e l'Orad, il sud, e di Nord-Efi al Nord, e allora quelli verni darano forte, o otro gioru, ma nos finen quali finali Oradi. al Nord Efi, e dal Nord-Efi al Nord, e allora quelli verni darano forte, o otro gioru, ma nos finen quali finali da Colora da Nord Efi, e da la Nord-Efi al Nord, e allora quelli verni darano forte, o otro gioru, ma nos finen quali finali da Colora da Nord Efi, e da la Nord. Efi da Sud-Oradi. Sonta che al finali da Gontari vienti di morco. Si fisione con sul consultata da contra vienti di morco.

friegare queste rivoluzioni di venti per la terza causa principale, nella seguenze maniera.

Feli è molto verifimile, che la Luga alzandoli al luo Aporco, dere rivar dictro da se molt'aria, se suppongati ch'ella nuoci nell'aria, e che il fuo diametro fia tra le cinquecesto, e le forcesto leghe, come l'afficurano gli Affronomi, poiche nell'elevarii, deve effa tirar fico l' arra che l'e vicina, quella l'arra che è al di fotto, fino alle terme che form form la zona Tornda; e per quella ragione l'aria che è vicina a' Poli dall'una, e l'altra parte vi deve scendere per conservare l'equilibrio. lo che deve produrre il vento di Nord verfo il mezzo dellazona Temperata Setrentrionale, il quale, unito al vento d'Eft, che è prodotto dalla molelima caula prima, coe dal moto della Terra, forma il vento compollo di Nard-Eff, che regna ordinariamente a Pariei ne Noviluni.

Deve (vezliarii ancora un venticello di Nord per il gran moto dell'aria trasportata dalla Terra dall'Equatore fino a 50. à 60. gradi . In ho fatta esperienza, che facendo girar con gran velocità una palla di mombo del diamerro di due polici, prello una ficchia piena d'acous, s' alzavano verfo la palla i corpiccisoli ererogenes depofti in fondo della fecchia, ed avendo tospesa una palla di 8 polici di diameero e facendola girare con merbicre velocità , si fentiva un gran moto d'arra dalle parti, ed un altro paccolollomo moto de giu en fu verso il polo della salla i di che io m' accurgevo per mezzo d'alcune piecole piume polle in cima d' una brochetta perpendiculare, diffante dalla polla due, o tre polici, le quali fi mapievano, quali per alzarfi vero de effa , ma quello vento eta debulationo . D' onde fi può giudicare . che l'ana verso i poli si muove contro la Terra, e puù estendersi fino al cinquantefimo grado, e dipoi, fubitu dopo che è cellata quelta camone, e prima che il zifiullo dell' aria elevara dalla Luna ritorni vero i Pole, il moto della Terra d' Occidente in Oriente può cagionare in apparenza il folo vento d' Est , il quale ordanamemente dura un giorno, o due posché la Luna, ritornando al filo Perigeo, fpinge reciprocamente l'aria verfo i poli, e li fveglia ful principio un vento di Sud-Eff per la combinazione di quello moro d'aria verio a Poli, e di quelle che siene da Oriente. Il Sid predomina dipoi finchè il gran mono de' venta d'Occidente, che regnano fino al quarantefimo grado, come fi e detto, e che possono qualche volta estendersi di più per otto . n dieri gradi, avanzandoli un poco verso i climi settentrionali, e me-Scolandofi co'venti di Sud, facciano il Sud-Oseft; ed effendo ceffato il rifusio del Sud. il folo vento d' Ouest può regnare finche il riflusio dell'aria, che il Sud aveva fpinto verfo il Nord, uniro a quella che è

erasportata dall'elevazione della Luna verso il suo Aposeo, e da quel piccolo moto di cui fi è parlato, camoni il vento di Nord, ed il Nord Eff., come nel Novilanio. Quelto periodo, e quella rivoluzione di venti fi fa due volce in tiafcun mele lunare : lo lo ho offervato mol's anni, e benché vi feguano alcune irregolarità per le combinazioni delle caufe particolari, ho quali fempre trovato che il Nord Est regnava se' Noviluni, e ne' Pleniluni, ed il Sud, e l'Ouest selle quadrature : ma fi deve notare, che, ficcome ne Fiumi, ne quali il fluffo del mare li avanza molto, il rifluffo comincia a fatti verso le loro imboccurure, menere il fluffo fale ancora ai lu glia niu lonzani, conì al Nord, o il Nord Est non sostiano in Parigi nello stello tempo, in cui la Luna è nel suo Apopeo, e che ciò non sigue, se non dopo ch' essa 6 è molto assicinità alla Terra. Si intende facilmente ancora, che allo chè la Luna e versu il Tropico di Capricorno nella sua maggiori benurine auffrale, l'aria ch'ella alta allora, o ch'ella rispinge, impiema molto più tempo a far fentire il fuo moto verso i Pacsi fettentrioneli , che allorche ella è nella fua margior vicinanza del palo. Bortale i ed anco che il moto può effet troppo debole per estendersi fin verso il co, grado di lavriudine fettestrionale. Ho offervato qualche volta a Parigi, che effendo tirato il vento di Nord-Eft per 7., 6 8. giorni di Ciguito, e che dovendo a quello fuccedere i venti di Sud, al ballo reguava ancora il Nord-Eft. Le nuvole poi più alte erano fointe nello Acffo tempo dal vento di Sud, ma lentifirnamente i lo che mi fece eredere che verfo il 40, grado di latirudine il Sud, e il Sud-Ouest potevano effere così gazliardi, da regnarva foli. Accaderà ancora, che le elevazioni ineguali della Luna produttanno differenze confiderabili riguardo a questi venti, tanto per le lor forze, quanto per i giorni, ne" quali effi devono reenare. Necestariamente ancura seguiranno moles iccegolarus un questi venti per la mescolanza delle cause particolari. delle quali fi è parliro : ma quelli venti devono effere meno irregolari. ne buochi, ove fono poche montagne, cune nell'Ifola da Francia, nella Sciampagna, che ne luoghi molto montuoli.

Il moro de venti non è giammai uniforme, non altrimenti, che la corrente de Frum ; e nell'ificiio modo vi a fanno dell'onde , e de volgimenti, che fi chiamano turbini, i quak hanno differenta velocità. Si offerva nelle grap tempelle, che nella ipizio d'un quarto di lega. ove la maggior parce ceph albert e fliva atterrata, vi fono degl'intervalli ne' quali nano è atterraro, percae il vento è flato il meno violeuro. Si nota anenra che tutti i venti foffiano a riprese, e a ondate. to the fi conofee ancora dal fuono delle campane, the fenteli indebor-Fre o aumentare dentro piccoli intervalli di rempo. Eccone le carioni s Ĝa p−

is possibilitano che un gran vento, avendo moita l'argherat (Fig. 1.Tes. I.) satoents verifo (G delle cafe. o qualche piccola remineaza, che lo beca a rilectere un qualche luogo, e far dell'onde non parallele come A. B. C. D. 19 gib e charo che la forra caponata dal loro incontro un B., rendere piu veloce l'onda B.D., e che quella, che è nelli direzione delle come della c

Acadé qualche volts, che allorchè un gran veuxo se incontra per fixaco un airro più debole, dia quesh oppolio, o no, quegle tra-fiporat l'ana che gli è pui voita, e la fi grare in cerchio com gran voicors, e questo aggiramento d'ara che tarbese à papella, i avanta conce per fiempo la polivrer, e le foglie fosche, e d'azoo de'fisici initirà di feno. Ave amos a cade qualche volta ilso difinaza d'an quare ta mighio. Questi rarbin follevano qualche volta una gran quanntà d'acqua d'all Maria, c'he apparitor come una gran colonna d'acqua, a' despe

quelli the la vedono da lonzano.

Si vedos un dicrippo di quelli venti, che fi amorono l'uno secuni.

Si vedos un dicrippo di quelli venti, che fi amorono l'uno secuni di considerationi di financia di financia di financia di considerationi di con

Da ciò ne fegue, che se dalla parte, onde viene il vento, vi sia una muraglia più alta d'un cammino, il fumo n'efee difficilmente, perche il vento fi ribatte in forma di tutbine dopo aver oltrepullata la moraglia, ed entra con forza nella gola del cammino; e quando ancora folle il muro a livello del cammino, ed un poco lontano, produrrebbe apprello a poco il medefimo effetto, come può giudicarli dalla Fig. 4 Tav. L., nella quale A B mostra la direzione del vento, BC è il muro opposto a questa direzione, D, E son due gole di due cammini , alci come al muro . Il vento che incontra al muro è rafpinto per la direzione FG, e non entra nel cammino D, anzi al contrario ne trasporta con violenza il fumo che esce da esso: ma il vento supeeiore AB, che conferva la fua violenza, incontrando in G il fumo dell'akto cammino E, lo muove in vortice, e gli da il moto in giro GHE, e per confeguenza fi ribatte nel cammino E, ed impedifice al fumo l'eferra. Che se il vento batte obliquamente la muragita, che è avanti a' cammins, il fumo falira affai liberamente, perchè la parte del vento AB & rafletterà per fianco, e non si alterà punto, o pochillimo; e perciò non si farà vortice capace di ribattere il fumo.

La diversità de' venti, che regnano pello stesso tempo in differengi luoghi, procede da molte camon.

La prima fi è, che i venti fi muovono fempre per un gran cer-

chio , d'onde è facile il vedere , che se un medesimo vento d'Ouest, o Sud-Ouest facesse il giro della Terra, comparirebbe differentissimo ne' luoghi fra fe moko lontani. La feconda cagione si è, che fossiando in un luogo un gran ven-

zo, erafporta l'aria che è da ambedue le parti, spingendola un poco per fianco, come accader fi vede ne' fiumi, ne' quali allorchè il mezzo si muove velocifimamente, spinge questi dell'onde un poco obliquamente verfo le rive.

La terza fi è, che alzandofi in due luoghi della Terra fra fe lougani 100, leghe in circa, una gran quantità di vapori, e di efalazioni, che spingano l'aria in giro, o neli istello tempo, o nell'intervallo di qualche ora, necessariamente si svogliano due venti contrari dall'uno di questi laggiti verso l'altro, i quali dopo essersi incontrati reflettonsi con direzioni opposte.

La quarra causa è l'incontro delle montagne alte, che sin rifietgere i venti, e ali obbligano a prender le loro direzioni. Se ne vede un esempro nel Lugo di Ginevra, che s'estende tra due carene di alte montagne per lo fpassodi 12, leghe grandi da Ginevra fino a Lofanna ; poschè quali fempre vi remano due foli venti, che fi fuccodono a vicenda, e si muoyano secondo la direzione del Lago, ed i quali potreb-

Tem. II.

bare ance ander f'une contro fairro verfo il mezzo del Lego, fi in Cantra i ficeglafia un recor che fulle an poco oblevo all'i circerone delle munique, ed un altro a Lofanta; che fuffe obleva, ma per un verfo oppolito; come per efempo, fe EF, I Hafero i vento (179, 5, 7 xz. 7). A BCD le montagne, inferrendofi EF in FG, ed I H in H L, ought, vento fareborero, carriero verfo M N.

questi venti sarebbero contrari verto M.N.

L'ificifo accade nel Porto d'Ambieteufe vicino a Calais, ove il
vento Ouelt-Sud-Ouelt fosfia quasi p. mesi dell'Anno, e età avviene
perchè le coste d'Inghisterra, e quelle di Francia, che in tal loopo gli

fono opposte, hanno ivi una tal direzione, e lontano di li dieci leghe

Ho fatte fare delle offervazioni presso la fornice di Cherbourg, le quali mi hao fatto vedere, regnar vi due soli venti, che si succedono alternativamente, cioè il N. E. ed il S. O., jo che depende dal-

la ficila causa delle direzioni di alcune montagne.

Il Sg. Varn, che ha fure dell' offernazioni nell' fichi della Gorra vicino a Capported, mi ha ufferizato che il vesso di Nord-Ordi I vi rigua fieffici si vece de' veni d' Ornene i lo che procede chile montagna le possibili sono dell' della montagna di possibili sono della di la compania della sono della considerazioni dell

Grandsfine drevefind in vents nello freifo tempo ha notars astern per metro delle offervasion farte a Variora in Pollonia dal 1839. Delhoyera, ed in Abordon in Somit dal Sig. Gregora, parsposandele con quelle, che in ferever concemperatemente in Prinji percha vent in plesso disfinitions of una corne parse della badopartico della percha percha percha percha percha percha perchaja della variora. In perio disfinitions of una corne parse della badoparticolorization of the perchaparticolorization of the perchapic ed a Variora. Gostando un pomo ul venuo Sod-Osesti in Paraji, ed al Variora. Gostando un pomo ul venuo Sod-Osesti in Paraji, ed al Variora. Gostando un pomo ul venuo Sod-Osesti in Paraji, ed al Variora. Grando un su manta al l'arta, d'onde ne fegus che qualit venuo s'erno qual'inconcerzi direttamente in qualitica longo della Germania vicino dallo Pollonia. o al Li Francia. Vaggando undella Germania vicino dallo Pollonia. o al Li Francia. Vaggando unterno della contra della percenta della percenta della percenta la nerva che attractation in abbondanza milia notra: possibili viviente d'illa nerva che attractation in abbondanza milia notra: possibili viviente d'il-

all' era

ell'era flata trafportata dal Sud-Eft per lo fipazio d'una lega, che nella lega politence rearsi flato tempo quiero, e che nelle 3. ò 4. leghe teofecture la seve era cadota, con vento di Nord-Ouelf, di che di accorgeva facilmente da troochi, e da ramu degli alberi, ch'erana occerri di neve folamente dalla natre d'onde ventra il vento.

Per metao d' offervacion fam contemporatamente a Pangi, a Loches, e da Mones di María in Gorman, ho offervato pure us femile effettos i Peachà sersodo reganto tre gonri conficentiva i Judé-Sad-Ouell sa quedir tre lought, che floro quali nella directore di SSO al Nord-Nord-El, si fregio i Nord-Nord-El in Parga, reguando anosan e a Panga fofficial si del Control de Control

Ho voluto (petfo sua graa direzfină di venti nello fizifo temporia na medefinia logor, allordea i losso due, o tre ordini di nemoria i ne the fi logica, improado che le cavolta ilre finto porture entinatamente di venti di Metzagotroa, e le pui hittife dil Timonistico, piet mente di venti di Metzagotroa, e le pui hittife di Timonistico, piet di Consodo ordine devono movrerii oppolizanear, e chi non impulie fee che alcane anvole molta pui date con politoro efferi fiquee di su visto di Levante, chi rigas tutte ir volte che non è impedio di altra caposi, o de un vento d'hard prodocto dalla terta casia principa.

pale, o da alcuna altra caufa particolare.

Per bene offervare questé divertirà di moto nelle navole, biogna guardare la passa di qualche campanle, o d'altro orgetto moto alto, affine di poter paraponare i diverti moto delle navole (patronto a infinerori, perché altrantemi fi poterbite erethere, che den avoide polita a fiftiarte ineguali dalla terra, il motorefiero con divensori oppolita, qualcanque cele diferio portare verda in modernia preme perche le di qualcanque cele diferio portare verda in motorette preme perche le questi apparenta di martino potrobbe far eredere ch' effe avefdero la diversone opporfia. Si po di supporte che il venno di Leraner, altro non è reramente, che un veno apparente, poche il moto dell'aria va per la pare effeti che in Sperficia cella Terra.

Quetta constatietà di venti in un medefino lango a diverse alter-C a az dell'aza, può procedere di un gran venor, il quale monrendo fiange un valle; ed a condo per configenza por la inplicata, e del'azanose, ne poò uncontrare un altro, che occup nell'ara uno fazio monto maggore, ed allora tento inferiore puoi forzare una parte dell'arro, quella coè che e vicina alla terra, lafazandoghi nella regione più alta dell'a-ra, over fion le movile pui ulte, libero il coris, ma quando due veni contrari fiono egualmente fiori, ed effed, ed alla medelima alterza, a' anerfano il ordo a veneda, e l'altrano in quiette il lospo over di recontrato, ed avendovi a manufalte moli c'ara. La comprisiono, e la merenon nonvamenze un suo fiaro cidibco, d'ordor ne fioper, che quell'aria per metteria in blorra fiorira indictire di ambediate la parti, productiva processori dell'aria per metteria in blorra fiorira indictire di ambediate la parti, productiva dell'aria per dell'aria per dell'aria per dell'aria per dell'aria per dell'aria per dell'aria dell'ari

questi trasportare le uvole alutime, poiché fossindo in luce, tetra, per una trasportare, quaron poi va avani, taxo pui va allostana lempre dalla tetra; est avendo finalmente condenira motro l'avia fapernore, la forna elafaca di questi aria subo produre un vento di Nord venno alla tetra, che porteri dell'acqua, o della neve, come ho vedum so accader uni d'una volca. Nello fullo mosto con que-

ste differenti cause si generali, che particolari, potranno spiegarii i venti tutti, che regnano per tutta la Terra.

Réturamente alle burrache, ed alle gran empelle, è molor difficle (sègarle non le cuis ordinante. S offere, a he nell' ettas allore che actiono poege folte, e in grofte gooze, fino femper quelle zecondo, il cui volenza ceffa rollo che quelle tai havola è pattas. I o l'ejego quelle burrache, a leune delle quala capaci fono di rovektare a gia albera, e follevare i terre delle cule, nella fequene massera. Ocusodo que versi, che ocusano gran fissali o il narberza, solicita-

anti ră Joro con un angolo di 15, o 16, gradu, vengono fi ionitano, ed avendo armadinici e fipruli varuita fei treti risporu che hamoi uncentrati, se formato avendore calicas di Joro una folta unvela, finalmencutrati, e formato avendore calicas di Joro una folta unvela, finalmencourso, a la pomposo in flato nonho cialine, se fecundo le regule della la percedia la fanno muovere quad un terzo più velocenessi di ciaforni di effi. Ingiporatedo dauque, che quelli venti il morazano conleccia atra a percorrere 12... piedi un un feccodo, che è la velocuta la vento compoli avriu una velocia capace di percorrere 31, punici un un feccodo, ed elfondo la nuvola, da effo rezigorazza, alta da terra ana otezza lega, o un quarto di lega, ja gocce di popogia che fa en formano, hanno musi cre lines di diametro, ed acuvifiano la lor velocirà completa, atta a percorrere 31, psedi per fecondo, dopo 100. nieda di discesa, come è flato socrazio nella fine del Trattato della nercoffa. Cualcuna especia cadendo dall'altezza della nuvola fi rira dictro due o tre volte pri ana del fuo volume, lo che fi prova coll'efoerienza, laferando cadere una piccola palla di piombo in una fecchia d'acqua; poiche dopo ch'ell'ha toccaro il fondo, si vedono alzaru a galia due o rre bolle d'arra della grandezza della palla , le quala non possono procedere se non dall'aria crasportata sa sondo dell' acqua dalla palla. E' nonffirmo, che in molti luoghi in vece di mantici per sondere la miniera di ferro nelle fornaci si fà uso della sempline caduta dell'acqua nella seguente maniera. Un Cannone di legno. n di larra alto 14. n. 15. medi . del diametro d'un niede . e Gildato 100 fieme con una force di tino non mako ettade, e nofto in terra a covescio, di maniera che ogni poca acqua, che vi cada, ne chiada le feffure, ed impedifca l'efito all'aria, In cima del cannone fi lafcia un' apertura del diametro di tre o quattro polica, nella quale fi pone un imbuco, che abbia il collo dell'istessa grossezza, e vi si sa cadere dall' altezza di 15. 20. ò 30. piedi l'acqua di quella fontana , la quale cudendo sa quas eguale all'apertura dell'ambuto, sochè non vi si posta vaccogliere l'acqua fe non all'altezza di c. ò 6. polisei : Queff'acqua cadendo trasporta seco mole aria, che la seguita son sotto l'imburo. ed apen fino al fondo del tino, ne può quella efeir per l'imbuto, a eamone del pelo, e della velocità dell'acqua che cade continuamente i fi adatta ad un lato del tino un cannone, che fempre più riffringendoli giunge prello al foro del fondo della fornace, ove deve ellere foffiato il carbone : ficche l'aria comprella, e chiula nel tino, non potendo escir dalla parte prù alta del cannone a motivo della cadura imperuofa dell'acqua, che occupa il foro dell'imburo, nè dalla parre inferiore del mon a camone dell'amua che vi s'alza uno, o due niedi fonca l'aperture che fono tra la rerra del fondo, e le doghe del tino, è coftretta d'eferte con gran firza per l'effremità del canale largeale, il quale così produce, per foffiare nel carbone, l'illello efferen che i maggiori mantici di cuoso, che s'ufano altrove. L'aria dunque trasportata, sel modo che si è provato, dall'acqua cadente da una nuvois in grande abbondanza, e in große gooce, non poò rifilire quando è vicina alla terra, a motivo dell'altre gocce, che cadono con impero i ne può effendersi al di dierro della nuvola i perchè le viene imperico dal gran vento, che la frange, ne pure dalle parri, o poen almeno, perche il meretimo veneo preme la nevola anco da ambedue he parre e d'onde ne segue che l'efferro dell'acca messa in moro non Ten. IL C 1 poffs

polí, firit si non per il divraci della poega, c che quella moto d' ana, suno al veno che porsa la movals, sa qual des vobre pai veloco di ello vento, e che coà aumentato percorra pui di 60, pedi in un feccodo, e polí, al alora abbattere gli albera, came di provera pui ficfeccodo, e polí, al alora abbattere gli albera, came di provera pui ficfera, ciò, che cun quantiri d'ara, qualenque falla i velocite con cui al muore, non poò continuare il son mono per molos spatio in significatione del provento del provento del provento del la una abbondante piogga. Dalla parte d'onde ventra il vento, le gocce caderano qual sutte a pumboro, ma le geocucia di metzo, e fionla una abbondante piogga. Dalla parte d'onde ventra il vento, le gocce caderano qual sutte a pumboro, ma le geocucia di metzo, e fionle prime gocce facerano su aspolo maggiora di 45, gradi, come nella vento, e CEI le gocce pu svatassi.

L' defio dere product dalla grandine, e a' ella è molto folts , e grout artiformer molta pui ann addit alco al ballo, e arganeria nasempella asolte pui umperodo, ia di cui walceni porta eller tale da sue periode de la companza del companza de la companza del companza de la companza del com

Offersi un gomo una gras empetha ne Parips, che venire dalla parte del Sud, « di netti diposi de relazioni ficardine, che des o tre gioria svana: verfo le colle d'Alperi eravi flata una fiera barrafa: Adjeri è quafi mili difido Mirelinon di Parips; le si viene di demo barrafa: avelfo fatro 30, poth per fecondo, poteva arrivare in date goma cha Algeri à Paripi. Per fiperage fi Urezian, i he accadiono qual opia anno in alcuna delle folle Amille, hidopia recorrere ad alve esponi. : Perchè queffe empeffe de non diorano più d'; n' ô & ori ; l'évenhe affore non diorano più d'; n' ô & ori ; l'évenhe affore non diorano più d'; n' ô & ori ; l'évenhe affore non diorano coli folfo, come in admondin en l'articologia della discontinua discontinua

mq*

ne' mari vicial a quelle Ifole molti pelci morti, e vi f. fintono de' terremoit ci dalle quali circofianze cutre, pelc congenzaria (h. chi dalle terra che à sa fisodo di quelli maru, si facciano cauxisai d'edizioni dispersole, e sidirera, si pub lasgli inconfiremente, che nos possono fisipersole, e sidirera, si pub lasgli inconfiremente, che nos possono po dell'enzami, reflereblero forumenti i. Forti accuste che efficulo finete le prime extanoli dalla para che il Trura del Consiense d'America, si inveno da Nord-Cuerl da este frequiso pais rifferenti contro la enza e ficendo allo fisio sumpo auvo enzanoi, che e creferen il vento, e venir dalla para el Guerli, como affermano quelli che ne hanno provan gia dell'si (évono inoltre quelle findicase erraziosal di materia Dipertoli, e faistine sucider nolti prici ne' lasghi, ove si faisnoste molta sultri circolitatar, postano fisignati om maggior certeza.

C 4 PAR-

Dell' Equilibrio de' Corpi Fluidi.

DISCORSOI

Dell' Equilibrio de' Corps Fluidi dipendente dalla gravità.

Per bene spiegare l'equilibrio de Corpi Fluidi era loro, o con gli altri corpi può farfi uso delle seguenti Regole.

REGOLAL

Un Corpo nou refisse at esser alzato se nou in quanto, che si viene ad allustamerso dal centro della terra, e si suò muovere un corpo pessatissimo con una piccussima sorza, se non gli si saccia cangiar distanza riguardo a questo centro.

Se ne fa l'esperienza così.

 ${\bf N}$ una tinorza piena d'acqua , in luogo chinfo, acció fia diffia dal vento, i fiaccio notre falla liperficie dell'enegan il Valo G grande , e pefanet ($Fig.~7,T^{2}m.L)$, fi attacht a quello un forcilifimo fi di text ${\bf H}1$. e uris in modo che non fi rompa; cole con pochifimo fiorax: il valo G fiquirerà il filo , e benche nell'acqua della finozza fi fisciano delle piccolo nodre, per effortiver le quali abbingi qualche por difficciano delle proteccio nodre, per effortiver le quali abbingi qualche por molia velocità, ci diacreb in a vicco ai panet D. fi accedira a pose non la vinenti dei a panet D. fi accedira a pose to il volo G con gran velocità, fi romperabbe i filo , acco fi foffi una conda ben forne, non alcrimenti dei fe folfi attoacca du no corpo immobile perchè un corpo molto pefane non può ricevere in un tratro un gran moto, e fino per merco d'una grandifima forax .

Si confermerà ancora quella verità, l'ofpendendo ad una lunga corda in un lungo aperco un pefo graviffimo; poichè ogni minimo vento lo farà muovera, bunché non pofia muoversi fenza alloattanari dal centro della terra un poco più di quel che egil è, quando fla fermo; Da ciò fi vede la ragione, per cui facilmente fi folitien un apal-

la anco

la ance pefantifima, como D (Fig. E. Ten. I.), fopra un piano moli unicanzo A B. polichi Brazilicana. o fipina da A fino a B. effa non fi allostana in rigardo al centro della terra, che per la quancità della inca EC, che fi ispono perpenduoltre all'Oristonatia A C.; laddore fi fi fotc altrata a pombo nell'infefio cempo ino di un ilterativa della considerazione del

REGOLAIL

Se due corpa mu elefici, della fiefa materia, uriandofi orazzantalmente, e direttamente, hamso le loro quantità di unto equali (coè fe la bor velocità fino reciprocèe alle lor mafe) nel momento dell'urio effi fequilibreramo: fi fappane che i corpe della fiefa materiza abbiano i lar pefi

proporzionali alle quenzità di materia.

Secondo questa Regola aduque, se un peso di doe libbre, muovendoù con una velocut di quattro gradi, ne incontra direttamente, ed orizzonealmente un altro di quattro libbre, che abbia due gradi di velocità, questi si fermeranno l'un l'altro, e faranno equilibrio: ma se il primo peso di due libbre, è sci voke più veloce d'un altro di diecs libbre, questo secondo sarà dal primo trasportato; perchè il prodotto di a, per 6., eguale a 12., è maggiore del prodotto di 10. per t. i fi fuppone che quelli due peli fi arracchino infieme nell'inconerarfi. Da ció si cava una prova facile del Principio di Meccanica, che è fraro mal provaro da Archimede, dal Galileo, e da molti altri a cioè, che quando so una bilancia i peli fon reciprochi alle distanze dal centro della bilancia, esti fanno equilibrio, peiche sia la bilancia BAC (Fig. 9. Tee. 1), A il centro del moto, AC quadrupla di AB; il pefo B quadruplo del pefo C, dico che niuno de' due peti prepondererà i poschè il peso B sollevi, s'egli è possibile. l'altro peto C; ciò posto, con qualunque velocità si muova ello per l'arco BD nello scendere, necessariamente deve far muovere per l'arco CE il pelo C con una velocici quattro volte maggiore, ellendo il femidiameetro A C quadruplo del femidiametro A B, ed in tal caso le quantità di moto di quelli due corpi farebbero eguali, ed una quanzità di moro ne avrebbe forzara un altra, che le farebbe eguale, lo che è impoffibile, dovendo elle per quelta sconda Regola equilibrarii. Per la stessa ragione il peso C non porrà scendere; ma se si allourani un poco più dal punto A, egli scenderà, perchè allora potrà dare all' altro peso una quantità di moto, misore di quella che egli prenderà, ed in confegurata lo forzerà; ed è una cola molto maravigliofa , che

Sen

affeado il pefo B 30. libbre , oli il brazcio AB un piede, non porrà una mano, che vi fi ponga totto, (foltenera judo; landoru a fiducta ficalmente il pefo di una libbra alla difianza di 31. puede dal pusto A. fe tolgati il pefo B. 30. perethe non vi dira fia non il pefo d'una libbra, quando nono fi possifie alla difianza di 100. pede dal pusto A: ma del di 100. pede dal pusto A: ma del 11. piecolo folivera il griade. Il citalmaz d'un piede, il piecolo folivera il griade. Il citalmaz d'un piede, il piecolo folivera il griade. Il citalmaz d'un piede, il piede dal pusto del 11. pede dal pusto del 11. pede dal pusto del 11. pede dal pusto del perodo perodo perodo del pusto o retra la sicolo relifica del perodo. Pede di 11. pede dal pusto con retra la sicon regió il cercar della Errar.

R E G O L A IIL

Allow the day reft men bound he field determine exept it course date from a close find offset in mancers tail. or the some my affer manwerft from far mouver I alive one equal velocità, mus hefpen exclosed to
force il capitation per la fermite equation il more, may per mus quattra
the most reflectives, the firvest military cannot capitation per la fermite control, in regarde all diversions of it allowances of eight per la file
where the capital is the control of its allowance of eight per a fall
when the control of the version of its allowance of eight per a decreated, in regarde all diversions of its allowance of eight per a decreated in regarde all diversions.

SPIEGAZIONE.

Sia A un peso sospeso alla puleggia B con la corda EBA, (Fig. 10. Tav. L) che fuftiene anco la palla CD per mezzo di due cordicelle arraccare all'affe della palla, ed al punto E della corda ABE. Sia HG una linea orizzontale, HF una perpendicolare: ed EB parallela al piano inclinato GF, rappresentato dalla linea GF, Ech è chiaro, che la palia è disposta a muoversi con egual velocità, che il pelo A, o quelli foenda, o la palla, foendendo, lo faccia fabre; ma allorche avra la palla percorfo lo fpazio FG, fcendendo oblignamenre , ella fi farà avvicinata al centro della Terra folamente della diffanza FH; & confiderano tutti i punti della lmea HG, lunga due o tre piedi , come se fossero egualmente distanti dal centro della Terra , essendone la differenza infensibile. Per saper danque le forze di questi pefi, o le lor quantità di moto respective, bisogna moltiplicare il pefo della palla CD per la lunghezza FH, e quello della palla A per una lunghezza eguale ad FG, perchè questa ultima palla sa sanco cammino falendo, o fcendendo, quanto la palla CD, ed andando ella direttamente verso il centro della Terra; Se dunque FG è tripla di FH.

FH, et il pefe CD fa triple del pefe A, fi vedreano equilibratiq questi des pefs, io che province della trapnoi (pegare nelle das prane Regole; che fa fi argining qualche piecol pefo o il pefo A, o il pefo B, quelli i, oqueli, fenceler, il cria fulli l'alterno, ettraredo dalla siregamento della poleggia, e dell'afe. Nell'infila maniera fi fipies pheramo più qualchi r, che devono faccetter, quancio il pano FG, faita piu o meno incinara, applicandori le feffe recole, il qualchatama gia qualchatama più qualchatama di portano più quella diala maria fi portano più monte principale di periodici la contra fi principale di periodici di pano FG, principale di periodici di pano FG, principale di periodici di pano FG, principale di periodici di pano FG. principale di periodici di pano FG. principale di periodici di pano FG. principale di periodici di pano fina di periodici di participale di pano di periodici di periodi di periodici di per

 C_0 fe i peñ A_1 , è B_1 P_{P_1} 1.1 T_{PP_1} A_2 feeo poili fepra i piani differentemente succiant C_0 , C_1 fisponente D fornozoneia, e a C_1 or C_2 perpendente C_2 final C_2 final

L'aflesso accaderà a due pesi attaccati all'estremità de' raggi di una rota, csoè, affinchè il peso A (Fir 12. Tav. I.) situato all'efiremità del raggio KA, s'equibbri col pefe B, effendo A K orizzontale, e la BK elevara 60. gradi fulla AKF; bifogna che il pefo B fia doppio del pefo A : poichè condorra la BF perpendicolare al raggio KB, finche incontri la linea AKGF, il piano BF fara elerato 30. gradi, e la perpendicolare BG non fara più della merà di BF1 dunque il moco del pelo B verlo F, facendoli ful principio per la Tangenre BF , s'avangerà verso il centro della terra solamente dello spazio BG, metà di BF, laddove il peso A avià la sua direzione fecundo la rangente MAH, perpendiculare ad AKF, la quale s'alloreana direttamente da detto centro, e per confeguenza farà disposto a muoverfi il doppio più veloce del pelo B, relativamente a quello medefimo ecatro ma come FB a BG, così il raggio KB, orvero A K ad KG: dunque il peso B farà l'ullesso efferto relativamente al pelo A. che s' ci foffe in G. cioè. se AK è la imbira della velocirà del peso A, KG farà la misura della velocità del peso B; ma AK è doppia di KG, come FB è di BG, dunque il peso A flarà reciprocamente al pelo B, come KG a KA, e per la feconda, e terra regola, questi peti così disposti s' equilibreranno, nè l'uno sforzerà l'altro .

L'illelle furcederà a quelle potenze, le quali ellendo attraceste all' effremità de rargi equali d'una roca , tirino obliquamente , o direttamente : poiche fia nella linea BG continuara direttamente in L, una potenza nel punto L, la quale tira per mezzo della corda LB attaccara in B (econdo la direzione B.L., ed un altra potenza M., che tiri per mezzo della corda A M atraccata al punto A, secondo la tangento A.M. Se quelle potenze fono eguals, non s'equilibreranno : ma la porenza M supererà l'altra, e per equilibrarsi bisognerà, che la potenza L flu alla porenza M, come la linea A K alla KG. lo che funcede, perchè la potenza, che è in L, non fa venire a se direttamente il punto B; ma questi si muove nel principio del moto, secondo la cangente BF, e nel medelimo tempo la potenza, che è in M, va diretramente secondo la tangente HAM. Se si supponga pertanto BN indefiniramente piccola nella tangente BF, ed NR fia perpendicolare a BL, è chiaro, che effendo in N il punto B, il punto L farà giunto in P, & NP è parallela ed eguale a BL a ed effendo LR, QN parallele ad AF, farà RP eguale a BQ, ed L a BN; Pertanto la potenza attaccata al punto M, fi farà avanzata fecondo la direzione A.M., per cui fa forza, d'una quantrà eguale alla linea B.N., o L.P., e la potenza, che è in L, non fi farà avanzata nel medefimo tempo feccodo la direzione BL, o NP, per la quale fa forza, più della lines RP, che è la meta di BN, o LP, come BG è la metà di BF: Dunque bisognerà per l'equilibrio fra le due potenze, che quella, che è nel punto L. fia doppia di quella che è nel punto A, tirando quefiz ferondo la rangente HAM, e l'altra scoondo la direzione BL, che fa un angolo di 30. gradi con il raggio KB, nella maniera medefima che e bifogna, che il pefo B sia doppio del peso A. affiachè effi fi equilibrino .

Da questi tre principi d'esperienza si deduce la seguente Regola generale, o Principio universale per tutte le sorze motrici.

PRINCIPIO UNIVERSALE DELLA MECCANICA.

Allocité due pofi, a due sinte preteux fin déposite momine, che l' man pile mueros franz les manoes l'altra, fe la fizzare, che dece perververe un de positionale la fau direzune propea, e namele, fine alla fizzar, che deve pervarer l'altra un medigina temps (condu la fine dereune spessa e marsels, responsence conse qui altras position la fine dereune questi, che positione marsel, responsence conse qui altras position de agrans questi, che positione un equilibres; un sel e une de position de dure un megar reque, que fije firetato del prese.

Con quello principio fi può provare un effetto forprendente, che

non pao facilmente provrifa con altre sports, ie vi fiene divertifa bracca equal fifti ne flui kida sife A ($A_{\rm F}$, 1, Tar. A), come per stefme po A B, A C, e a posque ful bracco A B il peda E, e fal bracio A C un altro pedo e flui peda e for e flui peda e for e for e flui peda e for e flui e

Per provare quefto paradoffo tinfi la linea fée orizzontale, che paffi per il centro della palla é : è chiaro che il punto e è più alto del punto d'appoggio F, e che se è un poco maggiore del femidiametro &f., ma per fare quella dimoftrazione, fi supponea il triangolo F b d' indefinitamente piccolo, ed il punto F unito al punto e, e paffi la perpendicolare F à per quello punto. Ora la palla à scendendo farà girare in tondo il punto C, facendogli descrivere l'arco Ca's e se dg è uguale al diametro della palla, il medelimo braccio sarà nella polizione A o d., allorchè il diametro di quella palla farà giupto in dg, ed il punto d'appoggio F avrà deferitto l'arco F è nello stello tempo, che il centro della palla farà difecto d'una quantità eguale ad e di Ma se prendasi l'arco Fè per la sua tangence, arresa la piccoletza dell'arco, si avrà il triangolo F b d'simile al triangolo A H F, e d F ftarà ad Fà, come FA, ovvero EA ad AH, e perchè il peso E non s' alza che in proporzione della linea Fb., lo foazio percorfo dalla palla nello scendere direttamente dal punto F fino a d. stara allo spazio passaro nel medesimo rempo dal peso E nel saltre direttamence, come AE ad AH, dunque perché (acceda l'equilibrio, il pelo E, dere stare al pelo I, come EA ad AH per il Principio umverfale; e perche la palla cade ancora da un poco più alto del punto F, coè dal punto e, ne fegue the flando i peli tra loro feenndo quella proporzione, il pelo è discenderà, e fara elevare il pelo E, lo che ho trovato conforme all'esperienza perchè avendo disposto il ramo AC in maniera, the e facelle con il ramo onzzontale AHK un assento di 60, gradi, offernai, che effendo il refo è donno del pefo E, queels s'equilibrava con quefto, quando so l'aveva fermato perchè non ruocolaffe, ma lasciaro in liberta, dopo aver mello uno specchio rapprefentato da CG, per impedirgh di ruzzolar per fianco, bifognò merremettere il pelo doppio in E. a l'akto feempio in & per far l'equilibrio, ed aggiunger anco un piocol pelo in E. Con le stelle ragioni si proverà, che se l'angolo KAC fosse da 45, grada, bisognerebbe per far l'equilibrio, che il peso E fosse magnore, pella ragione della disgonzie d'un quadrato al suo lato. Què non si considera che il centro sicila palla F è un poco per fianco al punto d'appoggio.

Supposto tutto ciò, si possono spiegar benistimo gli equilibri de'

corpi fluxli.

Il pui leggiero, cioè il meno pefante de corpi fluidi è la fiamma i ma perchè quella si folleva in aria, e non può starti diffesa sonra qualche altro corpo, essa non può sar alcuno equalibrio con il suo nefo . ma folamenze coll'urto . e con la fua forza d'elafticicà .

L'ana che s'estende sopra la Terra, e l'acqua può fare equilibrio per mezzo del fuo peso, della percosta, e della sua elasticità con eli altri corni fluidi niù denti, ed anco con i corni folidi, e duri. Si prova il pelo dell'aria con gli effetti del Barometro, quelli è un cannello angusto di vetro di due piedi e mezzo, o di 3. piedi di lunghezza . chiuso da una parte ermeticamente ; s' empie di Mercutio Senza lasciarvi denero ana, e chiusa l'estremita aperta con un dito, e rivolta in also l'effremità figillata, fi tuffa il dito in altro Mercurio, potto in un valo, e cavato il dito, che folleneva il mercurio del cannello, fa me vede cadere una porzione nel valo, e dopo alquante ofcillazioni, fi ferma finalmente dentro il cannello all'altezza di 17, ò 28, pollici i murché secondo le mutazioni de' venti, e dell'aria, sale qualche volta a 18. polici e mezzo, ed zicuna volta s'abbaffa fino a 16. - , ed in Pariei ordinariamente fi forma a 17. pollici e mezzo in circa .

Or quella elevazione di Mercurio non fi può in altro modo ben fpiceare, the supposendo, the la colonna d'ana dell'aftessa larghezza del diametro interno del cannello pesi quanto i 17., è 18. pollici di Merceno, che si sia sollevato dentro detto cannello, prendendo quella cologna dalla superficie del Mercurso nel vaso figo all'estremurà della remone più alta dell'aria, Poschè se trasportisi il Barometro in cuma d'una montagna, o d'una corre alciffma, vedefi diminuire a poco a poco l'alrezza del mercurso, e ridurfi fino a 24., ò 24 pollici. perchè foffre allora il carron di una minor quantità d'aria, e fe portili in luochi futterranei, o escavazioni molto prosonde, si alza il mereuran a poco a poco a majura che il barometro foende, effendo fuccellivamente carrento d'una maggior quantità d'aria.

Si può anco conolegre il pefo dell'aria, e l'equilibrio, ch'ella fa coll'accua, con le medelime Regole, fungonendo che un pollice de Mercurio peli apprello a poco tanto, quanto 11- pollici d'acqua, co-

me io ho riconofciato dall'esperienze che n'ho fatte , poiché all. pollici di Mercano peferanno quafi quanto 181, pollici d'acqua, che fon poco meno di 11, piedi: d'onde pe secue che allorche il peso dell'aria farà falire il mercuno a 28. pollici, e quache linea, fara falir l'acqua in un tubo di tc., è 40, piere fino a 12, piere, e che quando il mercurso non s'alta a più di 17. pollici, e mezzo, l'acqua non den alzarfi fe non 11. piede in circa, lo che ho trovato corrilpondente ad alcune esperienze ch' so ne ho fatte nel modo serviente nell'Offervatorio . Fect fare al Sig. Hubin Smalratore, un cannello di vetro alto 40piedi, cui egli incalsò in una tavola fcanalata affinchè non fi rompelle nel manegnario, quelli era di c. ò 6, pezzi, ch'egli faldò infieme nella gran fala dell' Offervatorio, e fi altò da una parte fin fulla terrazza per l'apertura che vi è, che corrisponde a piombo al canale dell'albero della feala del fotterraneo; fi calò dipor a poco a poco in quello canale, e fi fermò in più luoghi alla balauffrata di ferro, dipoi chiufa l'estremità inferiore del cilindro, e ripieno d'acqua, si turà in cima con un turacciolo di vetro, che chiadeva efattamente la bocca del cilindro, e va fi melle ancora per meglio figillarlo una vefcica fi empli ancora d'acqua un piecol vafo, che reffava forro l'altra affremusi inferiore, acció quella rellaffe tuffara nell'acqua, e tofto che fu flurata, l'acqua cadendo nel valo fortopolto, discrie dentro il cannello all'altezza di 12. piedi in circa , ma n'efcirono tante bolle d'aria, che non fi potè notare que ella folle rifalita, finalmente ella fi formò all'alestza di 19. piedi, a cagione dell'elafticatà dell'aria delle bolle che erano efore dall'acqua, e falste in coma al cannello. Due giorsu dopo vi fi rimelle dell'acqua, che li era fatta un poco avanti bollire per farne efeire la mareria acrea : fe ne fece nell'iffeffo modo l'esperienza , e l' acqua dopo alquante ofcillazioni fi fermò a 19. piedi, e 4. pollici in esrca, e fi vide pos falire a poco a poco più in alto, e fermarfi a 10. piedi, e a polici, fenza che gli aleri barometri follero variati. Ne arribais la caufa all'effer l'acqua, che vi s'era rimella, mefcolara con un po' di terra, e perciò più pelante dell'acqua pura, ma quelle parn terree discesero in poco tempo in fundo del vito sottoposto, e divemendo così l'acqua a poco a poco più leggieri, faliva fempre a poco a poco più in alto. Due giorni dopo offervat, che i barometri comuni erano a 27. pollici, e p. linee, e l'acqua di quello gran cianello era falita a 10. predi , ed & pollici ; ella farebbe falita un po puù alm. Se non fossero saltre alcune bolle d'arra, che la secero abbassare : Effendo il Barometro comune a 18. polica, ella fall ancor più alco, e frefe dipoi , quando il Barometro comque rimono fotto 1 18. pollici , Condy conobbi , che i Barometri d'acqua hanno le variazione proportionali

zionali a quelli di mercario, e che 31. piedi d'acqua li poffon prendere quali per la magnore altezza di quelli harometri, allorche l'acqua di cui son pieni, fi della meno pesane, e siano escrita la materna aerra. Per sculttà di calcolo si suppose qui, che il pecò dell'amostro.

s'equilibri preculamente con 31, piedi d'acqua dolce, e che il merca-

rio peli precifamente 14 volte piu.

Si prova ancora il pelo dell'aria con una curioliffima esperienza: Prendali una boccia di vetro AH (Fig. 14 Tec. L), a cui fi faccia un'apertura C di due o tre lince; si metta nel collo G un cannello di vetro DE del diametro di 2 linee in circa, e vi 6 atracchi con mellura di cera, e trementina, e con pece, in maniera che l'aria non pof-La paifare inframezzo, dipoi per l'apertura C s'empia d'acoua la boccia, tenendola a giacere, ed il cannello ED, tenendolo chiufo in D; allorchè fi pone la boccia nella fituazione perpendicolire, l'acqua che è nel cannello, scende sino in E, ed altrettanza n'esce per il soro C. fe l'effremus E dei cannello e alla flessa altezza dei mezzo del foto C; the fe il cannello guinge fotto il foro; per efempio in 1, l'acqua ceifera d'eferre, quando à fara vuorato il cannello fino in E. a la boccia restera piena sino alta saldatura verso G; che se l'estremità del cannello è un poco più aka del disopra dell'apertura C, come per efempio, in L., ed abbig due, o ere linee di Jaruhezza, allora fi vedrà da quello foro aperto ckir dell' aria, e falire in cima alla boccia, ed escir l'acqua pello stello tempo dall'apertura C. finche non ve ne resta più, al di fopra del punto C: Questi esfecti si spiegano nel seguente modo.

Il peso dell'aria ellerna sa forza contro l'apertura C, per rifpinger l'acqua, che tende per il proprio peso ad escire, e l'aria imminente al canorllo C.D fa forza effa pure, ed aguice con il fuo peso full'acqua che contiene l'aftetlo cannello; ed unendoti al peso da quest' acqua, deve prevalere al peso dell' aria, che agrice contro al foro C, lo che fa che l'aoqua del cannello scende fino in E, e l'araa allora fa forza da una parre in E. e dall'alera in C. e fostiene unitamente l'acqua della boccia da EC, fino ad AH, e la fosterrebbe pure, quando anche l'altezza CH fosse di 30, piedi, essendo l'efiremetà inferiore del canale fotto l'orlo inferiore dell'apertura Ci ma allorchè il canpello arriva folamente in L., l'acqua allora da L. fino as E unita al pelo dell'aria, che pela fopra L. fupera la forza dell'aria in C, e l'acqua esce per il foro C, menere l'aria scende da D in L, ed entra a bolla a bolla nell'acqua per l'apertura L, e fale fopra la fuperficie s'ell'acqua, che è futto il collo della boccia; se s'enclina la boccia in maniera, che il punto L, ed il mezzo dell'apertura C from nella medelima orizzontale, fi vedrà la metà d' mpa

una bolla d' aria, che patierà fotto il panto L, ma che non fi feparerà dal rimanente, se non si tialza un poco l' effrentià L.

Allorché à e lafacas entra l'aria nella boccia ne masacra, che la feperince dell' acqua fa in NO, e é ficialis con una mano quell' aria parschà fi rarefaccia, di redramon efacre alvase gonce d'acqua dal fono C, quasmoque l'ellemente del cannollo fi facro quell' aprestra e l'acqua fonderia fino ne l'Q, ma fe fi info raffredère quell' arra, re i redramos doppe qualche empso centra delle bolle d'ann per a fin evidense doppe qualche empso centra delle bolle d'ann per a fin metra dell'acqua fin redramos depositione del maniera derindose NO HA, e non effendore tura acqua da riempse lo fignato NO PG, couvere che l'a rat n fabortir per le fino C.

L'acqua non ha elafficarà confiderabile, e non fa equilibrio con l'akre materie, se non col suo solo peso, o colla percossa, si primo equilibrio, che può avvernifi in lei riguardo all' ana, fi è che, ridotta in peccolifime goccoole, divien più leggien dell' aria, e si folleva in vapori, come abbiam detto di fopra. Non fi può dire quanto piccola effer debba una particella d'acqua per fare equilibrio con l'aria vicina alla terra, perchè quelle particelle d'acqua, che fono un poco più leggiere, o an poco più pelanti di quell' ana, fono invilibili , se beno separate. Dasseimente ancora si può trovare la cagoné, per cui esse fi follevano, non effendo quella la mescolanza dell' aria, poschè così peferebbero puù ancora dell' aria pura, neppure il calore, vedendofi acque freddiffime eramandar vapors. Si potrebbe pensare, che nell' aria va fieno de' pora peccolaffama, ne' quali non fiava marerra alcuna pelance, e ne' quali appunto pollano infinuarii ed afcendere le particelle puì peccole dell'acqua, non porendori paffar quelle, che fono più grosse. Queste piccole particelle s' combbrano con l'aria finalmente alla diffanza d' una lega, e mezzo dalla terra, e vi rimangon lungo tempo fospele, finchè, unendosene moke insieme, divengano più pelanti; e se l'ana si rarefacelle moltifismo, effe potrebbero ancora mcadere. Se ne vede l'esperienza nelle macchine Pneumariche, poichè dono che fi è un poco rarefatta l' aria, vedefi intorbidare il recipiente da vapori, che cadono in piccole goccioline ful vetro del recipiente, non poetado peù foftenerii nell'aria, a motivo della gran rarefazione. Ne' luoghi ove fon grandi cafcate d' acqua, fi vedono alzarfi fempre de' vapori, i quali altro non fono, che le particelle dell' acqua rotte dalla percolla, e quando rompeli una boccia di fapone, una parte dell'acqua di cui è composta, cade, ed un alera parce, che si riduce in

Ton. II D RS-

mocce niccoldime, fi folleva m forma di vapori,

REGOLA:

.

Per l' equilibrio dell' acqua proveniente dal proprio peso.

Estendo l'acqua in un coso, a un prit cast commicanni, le di lei parti Superiors son sempre al medestino broclio, cuò un equal distanza dal contro della terra.

SPIIGAZION 2.

Sa il canodlo recurvo A B C (Fg. 1, 57 rev. L) di gnoffenza qualte, inc ui fiveri del faccop per la premura A quella lista alta fifta ilacenta nell'istro brazcon del camello, forché, fe De fia usa hoca ornizontatamente del conservatori del cons

paris alla medelina, alterza I F.

In quella eferenteza alterche II acquia comissia a ferudere dal braceio A per paffar nell'altro, effa accelera il fiso meto, fisché foi a na alterza qualsa in une des la bracca ni 1, eff, por dece festi il equalabro, e communice pos di velocita a poso a poso, fische effa fia nel pana IV. el fis quanti sulla falcia maniera tecendendo chi autori, a coccile a full alterza E, fino che non albora patibio il emetimo brelei altri a in Mi e, quelle oficialization commonizzone fische il acque no Esti Esti mi Ni e, quelle oficialization commonizzone fische il acque no Esti Esti altri altri e, cel 1, nolla maniera medefana, che il pombo d'un padadola occlera il di so moro fiso o la vinto di quente, che lo paratho in rifalire, e che si ferma al fine dopo molte oscillazioni.

L' iftesso succederà nel vaso ABCD, (Fig. 16, Tax. 1) vieno d' acqua fino in EF; poichè se vi si versi dell' acqua dalla parce F, di maniera che ella vi s' alzi fino in G, ella non fi rimarra in quello flato , quando fi reflerà di verfar nuova acqua, poiche il pefo dell' acqua G KHC ellendo maggiore del pelo dell'acqua KILH, lappolle eguali LH, HC, ello forzerà quest' ultimo per le medetime ragioni, e farà alzar l'acqua dalla parte di I K, e nell'aftetto tempo ellendo a pendlo la fapericie faperiore G.K. l'acqua (correrà da G. verfo 1 : o per le stesse ragioni anco l'acqua E B L I s'alzera; e finalmente dono vari movimenti. la superficie superiore dell' acqua si livellerà. Quindi & poera (piegare ciò che succede in un' acqua stagnante L M (Fig. 17. Tav. I.) aliorchè vi si gettà un fasso come in II, posche facendo il fasso elevare intorno a se l'acqua in un coda circolare di cui O, e P rappresentano l'elevazione, non potre l'acqua rimanera in quella firmazione, ma la parre O fi forogera verfo L., ed urrerà intanto. ed alzerà l'acqua vicina R. che urrera, e farà alzare l'acqua contigua, fieche parrà, che la stessa acqua sollevara in O, s'avanza fino in L.

Lo stello socoderà alla parte follevaza P, ed in questa maniera fi fornaterà un coda circolare, che si altoneanerà dal panto H, datena dosi sempre fano alle sponde L, M, se queste non fieno moito loneane ed in queste nisterendosi, si formerà un altra dindata circolare, che si porrere dall'una, e dall'astra parte verse, tH, e damanità d'alcezas, della segmenta della consiste della consiste della consistenza della consistenz

finche non fiafi l' acqua livellata.

Sieno ora i due bracca A B C D, di larghezza difeguale, come nella Fig. 18. Tov. L L' acqua in questi pure si stara alla medesima alemna EF, e l'acqua EB non forzerà l'acqua CF, poiche sia la base BG. che fi suppone quadrata, sedici volte magniore della base C; s' egli è possibile, scenda l'acqua da E in I, e falga dall' altra parte in D; quella che fara frefa da E in I, farà equale a quella, che è in FD. ad a due paccola calandra F.D., E.I. avranno le loro alcezze reciproche delle ball, dunque come 16, ad 1, così l'altezza F D ad E l, il cilmdro EB, effendo 16. volte più grande del cilindro CF, peferà 16. volse più: ma lo foazio percorfo nel medefimo rempo dal piccol calindro. fara anco ed voice magnore dello fossio paffaro dal magnor calendro. e le lor dicezioni fono l'afteffe effendo verneali dunque le lor velocità dovrebbero effere flate reciproche a' lor pefi, et avrebbero doyuto avere egual quantità di moro, lo che è impolibile; perchè per il Principio univerfale, quelli cilindri d'acqua devono equilibrarfi, o I' mao non può far muover l' altro, effendo ambedue disposti a premdere un acual quantità di moto, secondo la medefima direzione. Da

Che se l'acqua si versi nel braccio puù stremo fino a D, essa non poerà ava fermaría, se l'altro braccio non sia pieno fino ad A : poichè ha FD alea un pollico, e la fira bafe pure un pollice, ed FC 10. polher, rurra l'acqua C.D farà dunque er, pollica cubica, e l'acqua B.E. 16. pollici cubici. Se dupone tutta l'acqua C.D. scende un pollice. l'acqua E B falira à di pollice, cioè l'akezza E L. e lo fpazio E L farà la mifora della velocita dell' acqua BE, come DF è quella dell' acoua C.D. ma 160, moltoplicato per "da 10, di quantità di moto e i i moltiplicato per i da i i i dunque la quantità di moto dell' acqua D.C., farà manniore di quella dell' acqua B.E., ovvero, la velocita dell' acqua del muior braccio, flara alla velocita dell' acqua del maggior braccio in maggior rapione, che il pelo di quell'ultima al pelo dell' altra, e per il Principio univerfale l'acqua del minor braccio scenderà . Le medefime confernenze fi tireranno per l'altre altezze incenali , firshe le due superficie dell'acqua in quelli bracci sieno all'astesso livello, ed elle non fi fermeranno mai fe non alla medefima alterra.

Si può ancora confiderar l'acqua in A G, come se ella fosse divissa per la lunghezza se sedito piccole colonne quantrace, cascena eguale alla poccola colonna quadrata CD; e perché niuna di effe può salir più also, ne sender più basso dell'altre, si può conchiader l'altesso della piccola colonna CD, quantrouque ono sia questa a delle contragar.

Da queflo ne figure, che se possassi un gallegganne fall'acqua del bracca AB, sil di sun pelo spagni si pelo di quell'acqua, che occuperebbe l'alecza AE, se non fosse si gallegganne. I acqua del munor braccio filaris fempre all'alecza CD, e si fait e-quilibne tra l'acqua. CD, acqua BE unux al peso del gallegganne per le medesime rassoi derre di force.

ragioni dette di fopra.

Allorche di braccio minore è molto angulto, cioè \(\frac{1}{2}\), overso \(\frac{1}{2}\) il directe in directe minore \(\frac{1}{2}\) molto angulto, cio des \(\frac{1}{2}\) octo avvicen ancora quando \(\frac{1}{2}\) tetta fa cell' acqua su cassello di vertro . Il di con diamerto fa monore di \(\frac{1}{2}\) di noise a perche di mi \(\frac{1}{2}\) state \(\frac{1}{2}\) state \(\frac{1}{2}\) acqua an cassello di vertro . Il di continue di continue

L'ideño effetto û vede nell' esperienza della boccia esposita di fipra (Pgc. 14, Ten. l.) poichè fe il camello à firerissimo, cioè di il la nea, l'acqua fendera fino in L. en politec la circa Sopra al pointo E. ed allora quella capsone particolare d'adelione ressiste allo storzo dell' aria, che forvatta all'acqua del cannello, nel quale, quanno più à stret-

Al-

so, sanco peù alco farit il puncol.

Alcuni attribuiscono la causa di quest' effetto al peso dell' aria, che agifce pienamente full'acqua del maggior braccio, e non può bene agire sopra quella del più stretto; ma questa causa non dees ammergere : perchè se si tuffi un cannello simule nel mercurio, queffi non vi fale internamente tant' also quanto è la superficie esterna del mercurio. eppure il pelo dell' aria dee agir quì come appunto agrice nell'acqua e le tuffit nell'acqua uno de quelli cannelli firetti, non più alto de 1 pollice . I acqua vi fale fino in cima , quantunque l'aria possa liberamente infinuarvale: inoltre, fe quello cannello è groffo, o fia flato lungo temno fenza effer bagnato, egli acquifta una certa patina, a cui l'acqua non s' attacca : ed allora l' acqua non vi fi alza fopra il livello, quansunque la caufa della mancanza del peso dell'aria sia la stella non alteeara. Biforna dunque fixerar quell'efferto con le cagioni medefime che fanno follevar l'aequa, posta un un vaso di legno, intorno agli orii anco più di una linea e mezzo, acquifizado così una fuperficie coneava: come pure le stesse cagioni, che fanno unire insieme due gocciole d' acqua, quand' esse si toccano, delle quali si è parlato molto a luneo se primo Discorfo.

Un efferto sorprendente dell'aquilibrio si vede nella seguence especienza. S' empia d' acque una botte di legno A BC D. (Fig. 10. Tev. L) larga 2. è 2. pieda facciali un apertura E nel fondo fuperiore, per mettervi un cannello largo un pollece, ben commello con pece, e ftoppa, o con altra materia, affinchè non vi passi aria, e sia questo piccol calindro E F alto 12. ò 15. psedi ; empiasi la botte d'acqua per un qualche foro fatto nel fondo superiore, e pongasi sopra quello sondo na peso di 700. è 800. libbre, che lo farà piegare per esempio in A M D: se intorno a questo cilindro merrasi un segno bianco nel punto H. e nel muro vicino ponesti impobile un revolo ILi vedratti nel verfar l'acqua a poco a poco nel canale stretto EF, quando sarà pieno, algarli il fondo A M D non oftante il pelo di Boo, libbre , di cui egli è earicaro, non folamente nel fuo primo flato A E D, ma anco prà alto 4 poiche quello fondo acquillerà una curvatura convella, si colmo della quale farà nel mezzo tanto elevato fopra il punto E, quanto era per l' avanti fotto il punto M, come fi conofeera in vedere alzarfi il fegno bianco H, e paffare a poco a poco fopra il regolo I L, per mezzo di eni potraffi mufurar la differenza. Che fe il cannello fia ancor pri alto. l'ejevazione del pefo farà ancor maggiore d'onde vedefi, che la poca acona, che è nel cannello, ha tanta forza per alzar quello gran pelo, e per piegare il fondo della botte, come fe quello cannello avella in larghezza della botte. Quest' esserto può provarsi con le ragioni steffindette di fopra, incomo l'acqua del minor braccio CD (Fig. 18. Tav. 1)

Tame IL D 1 che

La faitar I segu del braccio B.A., quando pacific quella assor reso, volte po. della poma, a precha la violenza, che preciderà nello fendere l'acqua del pocol cannello F.E. (*17,5 19 faz. 1) flarà a quella del fondo A.D cos i stou però, sull'attari, come la figuraria e, quella del fondo A.D cos i stou però, sull'attari, come la fisperficie di quello fondo fia sulla fisperficie del claudro; ciue a dure, se il claudio ha il diametro di un pollec, soli fisocho è i po polloca, il sperficie del fonce cancello, fa l'acqua del quello fonde un police, quella che concello, fa l'acqua del quello fonde un police, quella che tocca il fundo deportor dello borto e' à slara fishemene; di spoleta e per configurata, i e' l'acqua del cannello pefa una labbra, farà effa e quilhere com possiblera danques ella faza alarse le sono labbra, della police della police della police della police della però fisperio però fisperio però fisperio e però fisperio però fisperio e della calcolo a del raziocinio e del fisperio del raziocinio e del fisperio della respecta della della

Quando in un fifune un braccio è inclinaro, e l'altre è perpendicolare, effendo ambedae apprello a poco egualmente larghi. I acqua pure fi livellers. Six il lifone A BC (Fig. 10 Tax. I.) talmente pollo. che il braccio AB sia perpendicolare, e CB sia inclinato; è manifeflo, the il pelo dell'acqua the farà in BD, flara al pelo di quella, che fark in EB, come la grandezza DB, sla alla grandezza EB; ma se E D è onzzontale, la forza totale dell' acqua E B per discendore starà a quella, che avrebbe, fe focadelle perpendicolarmente, como la lunghezza E B , fla afla lunghezza D B . dunque ella s' equilibrerà con l'acqua D.B. la cui direzione è verticale, secondo il Principio univerfale, perchè gli spazi passati nel medesimo tempo dall'acque de' due cannelli , secondo le los direzioni naturali verso il centro della terra, faranco in ration recipioca de' lor pefi, cioè di E.B.a.D.B., e per confermenza l'acqua EB non forzera l'acqua BD, lo sfregamento maggiore nel braccio più lango può cagionar qualche differenza, e fat muovere più difficilmente l'acqua per il piano inclinato E.B.; mi quando l' uno, o l'altro braccio foile più groffu, esò non impedirebbe in niuna maniera l'equilibras per le ragioni che fono state di sopra esposte.

Quardo ne' filosu, cic hanno un bracco makto maggiore' dell'altro, come tella Fig. 1.7 me. I. 6. chonè c cil d'on ne Fi i munor braccio, e nipieno poi d'acqua il mangiore. Si fera il diro in un tratto, in a un Gi. mai. Proto per FC è monto maggiore sallo principio, che quando te dee braccaa fino equalmente l'aribre; d'onde figue, che si mercita un poi d'acqua nel bracco FC, fache cila rempia il causolio di commissicame BC, e 6 dupo aver coi den chosfa l'aperera F. si frempata i Altra grant AB fino al fronzoconte ED, a berito pai la vaentre il dito, P sequa fabri fopra il punto D, fino in F, lo che faccade, perchè l'a cogua del braccio neggrore, fendedno acco lextumere i. fa filire con grandiffina velocità l'acqua nol minor braccio; e perche movendo l'acqua retta per arrivare al fiquilibrio, 6 monore and corra dopo efferiri attrivata, per la viciotà pra acqualtata, comes sel accorder e, del figura acqualtata, comes sel a fendedre, e faliga l'acqua dell'attro per p. 0. a fonde polici figura il punto D. d'onde cili fenned di acoro, e fi ferma finalmente dopo alcune oficilizzioni alla mederima altezza E Dia ambofute la braccia; e quando il bracco A B fieft pieno interramente avanta di lavara il diso, l'acqua bracco A B fieft pieno interramente avanta di lavara il diso, l'acqua bracco A B fieft pieno interramente avanta di lavara il diso, l'acqua bracco A B fieft pieno interramente avanta di lavara il diso, l'acqua bracco A B fieft pieno interramente avanta di lavara il diso, dell'acqualte altre qualificatione dell'acqualte dell'acqualte procedifiene, e quali infinishi. Eccono l'eferenza, che ne los files fatter. Fig. 2.1, Ten. 1.

Si è ripieno d'acqua il vafo di latta ABCD, e la canna EF larga 4. pollici, alla quale era faldato il cannello piegato di vetro FGH i prima di gettar l'actua si cra chiuso col dito il cannello in H per impedir l'esciea all'aria GH; quando fi levava il dito, l'acqua faliva con impeto quafi 3. pollici fopra la fuperficie dell'acqua D A, fino in I; ma quando il canpello di vetro era 5. à 6. pollici più alto di A.D. L'acqua vi faliva quafi 4. polici più alto di H. d'onde scendeva dipor, e finalmente s'equilibrava. L' istessa esperienza si è fatta in un canale LEF largo equalmente per tutto, effendo fempre GH più stretto di LEF, e l'acqua faliva fempre fopra il punto H, come quando eravi unito alla canna EFil vafo AC: in questi casi percanto l'acqua comincia a fabre in G con molta veloestà, e fale ancora un poco più prefto, quando l'acona LE ha acquiflato moco. Ma queffa velocità per G H incomincia a diminuire quando l'acqua delle due braccia è giunta all' equilibrio, cioè all'altezza dell' orizzontale K M, ov'ella per clempio dee in esso fermarsi. Che se di liquori differenti s'empiano le due canne, i più leggieri vi si fermeranno più alto degli altri, secondo le proporzioni reciproche de' lor pefi ; ed eccone qui le regole .

Regola dell' equilibrio de' differenti liquori , proveniente dalla gravità.

Si confiderano qui fue forre di pefe ne' corpi, l'uso che procede dalla maffà del corpo, come un piede cabo di legno pefa pai d'un pol·lice cubo della feffa materia; i altro procede dalla denità delle materie, o da qualche altra caufa, per la quale un corpo pefa pui d'un politica del materie.

almo di volume eguale, come un police cubo d'oro pesa più d'un police cubo di ferro; quest' ultimo peso chamerassi sa noi gravirà specifica: così la gravrat specifica dell'acqua è maggior di quella dell'olio: non si consistera qui si peso dell'aria, in mezzo alla quale si pesacioner, managementi, riscore debbassis avec mezzo.

no i corpi, quantunque in rigore debbavili aver riguardo.

Sua dunque nel fifone ABC (Fig. 23. Tav. L) I' acqua in equilibrio all'altezza DE; si versi dell'olto nel braccio CB fino all'altezza C: l'acqua scenderà sotto E, e s'alzerà nell'altre braccio topra D; fia FE la dificefa, e DG l'alzamento, e tirifi l'orizzontale FH; allora l'olio FC flarà all'acqua HG reciprocamente, come la gravirà specifica dell' acqua sta a quella dell' olio, perchè l' acqua F B farà equilibrio con l'acqua BH. l'olio FC farà dunque equilibrio con l'acqua HG; ma egli è necessario, atfinchè il tutto si rimanga in questo stato, che le parti H, ed F sieno egualmente premute, per il Proposojo univerfale di foora efpofto : dunque la quantità d'olio F.C., peferà tanto fopra F, quanto l'acqua H G fopra H. L'ifteffo fuccederà al mercurio, cd all'acqua i poichè se empiasi di mercurio il sistene ABC fino all' altezza DE, e si versi adagio adagio dell'acqua per l'apertura C, inclinando un poco il fifone ful principio, affinche l' acque non a melcoli col mercurio, ed arrivi l'acque fino a C. e finn ad I il mercurio, l'acqua scenderà fino all'orizzontale per efempio K L: ed allora l' acqua K C con il mercurio K B , farà equilibrio col mercurio BI; e come fla la gravità specifica del mercuno a quella dell'acqua, così reciprocamente flara l'altezza K C all'altezza L I ; e con quefto mezzo facilmente fi determineranno le gravità specifiche de liquon fra loro, perchè se il mercurio pesa 14. volte puì dell'acqua, K C sarà 14. volte maggiore di L I. Avendo confiderato l' equilibrio de' differenti lignori fra loro . fi

poò confiderare ora quello de corpi folidi, che galleggiano nell'acqua, come fono il legno, la cera, ec. Eccone le regole.

to long it region in certa, eet become in regunt.

Regole dell' Equilibrio de' corpi folidi, la gravità specifica de' quali è minore di quella dell'acqua.

EGOLA L

Ogni corpo soldo più pesate dell'aria, e più leggero dell'acqua, posso m quessa, vi i immergerà un poco, e sarà aizar l'acqua; e la parte simunersa starà al rimanente di esso, come la sua gracità specifica a quella dell'acqua.

Sia nella Fig. 14. Tav. II., l'acqua BCDE, la di cui fuperficio

Supe-

functione fix BC, concentra in qualche vafe; e fix A F G H un corpo cubico più leggiero in frecce dell' armia, e più nefante dell' aria; dico che non starà fulla superficie dell'acqua i perchè la colonna quadrata dell'acona KRLI farà premuta biù d'una colonna equale BELM. effendo in quella da piu al pelo del corpo A H i dunque al pelo focaderà , e s' immergera pell' acqua, ma non vi fi fommergera interamente, perchi allora la colonna KRL I composta di questo corpo, e d' acqua, farebbe pau leggiera d' una equal colonna d' acqua BEIXa fia dunque la parte formmerfa GHRK, e l'acqua, che la circonda, fizia algara fino in B.C., che fare in più alto ch' ella non ora neima, mentre la porzione HG KR del corpo occupa il luono d' una parce dell'acqua, ch' e cultiveres ad algariti dico che l'acqua contenuta in K.G.H.R., il di cui luogo e occupato dal corpo, farà d'un egual peso al peso di tutto il corpo, cioè, se una quantità d'acqua, di volume equale a KGHR, pela nell'aria quanto l'intero corno A.F.G.H. quelli fi rimatra in quella fituazione ; e la porzione KRGH di quello corpo flarà a tutto. come la gravica (pecifica di tueto quello corpo , tlarà a quella dell' acqua. Cost fe il corpo A F G H fla all' acqua in gravità (pecifica , como

5.4 «... la parre A F K R, e.che refleră fuiri dell' accusa. Înra il quarro dit urata la fina laforara, perche à reja penfili ri. Inhive edil arti, alterez nana soqua peferrobe n. 6 thore, e per confegorara la pirre KR GM peferbote n. 1 labore, fie ella fode acqua; ella non pefert shonçe in mura peferi a tra, the per confegorara la pirre R GM per per converse della parre fonomente del peio, che first n. 6 labbre cella moderina rapona di). a q. 1 e per la proma regola il peio farri nell' acqua in operfa fer cuatione. E perche il fighere d. v. volte meno peferta dell' acqua, de populare dell' acqua il peio farri nell' acqua in questa fer cuatione. E perche il fighere d. v. volte meno peferta dell' acqua; de populare dell' acqua il considera dell' acqua il capita della facil del cardo il caqua d' alteri foliamence per q' defi alteraz del climbre. e il fighat forte dell' acqua del pade del cardo il caqua d' alteri foliamence per q' defi alteraz del climbre. e il fighat forte della facil cardo il capita del cardo il capita del parte. e la fighat forte della facili parte colta regola della parte e la perce cardo della perce cardo della parte e la perce cardo della parte e la perce cardo della perce cardo

Qualche volta l' acqua s' attrace a' corpi leggieri, e s' alta un con una concavirà intorno alta patre fuperince a K, e qualche volta vi rella una piecola cavet forto il detto panto, come abbiamo detto di fopra. lo che porrebbe retar qualche difficoltà una quella por ca acqua, che s' altera fopra il rimanome delli sporte.

farà una piccolulima variazione, che qui non si considera.

Questa proprietà dell' aqua d' arriccarsi, o di non arriocarsi a
certi corpi, sa comparire ratora degli effetti molto sorprendenti. Eccomo deeli efempa. Fig. 15. Ten II.

ABC

ABC è un bicchiere mezzo pieno d' acqua, la cui superficie supersore è DE: se vi è una bollicina di schiuma piena d'aria, come F. o una piccola palla vuora di vetro piena d'ana, più leggiera dell' acqua, o fimili altri corpi, quella anderà verso gli orli E, o D, e vi ftarà come incollata; al contrario poi fe il biochiere è pieno tutto d'acqua fino in A.C., allora la piccola palla K non poera accoltaria all' orlo, e se vi si spinge, ella ricornerii verso il mezzo in K. Ma sonovi altri piccoli corpi leggieri, che fanno un effetto affatto opposto. Prendati una piccola palla di cera non bagnata, e pongati adagio fopra l'acqua in F, quando il bicchier non è pieno, ella fuggirà gli orh. e se pongasi questa in K nel mezzo quando il bicchiere è pieno, ella precipiterà verso C, finchè ella rocchi l' orlo del bicehiere. Nella maniera seguente postono spiegarti questi effetti. Fig. 16. Tav. II.

A B è la superficie dell'acqua, quando il biochier non è pieno; CDè un lato del bicchiere, ove l'acqua un poco fi folleva in gfe s E e la palla di cera, che elfendo untuofa, e pofata leggiermente full' acqua, vi fa la piccola pregatura HIK, perchè l'acqua non le s' ateacca, e la palla s'immerge fotto la superficie dell'acqua A H K B, finchè la parte, che refta fotto, con l'aria compresa socto la linea priznontale punteggiata, peli tanto quanto l'acqua, che era prima contenuta nello fpazio comprefo da questa linea H K punteggiata, e dalla curva HIK, ora te facciati avanzare quella palla verfo g, allorchè il punto K, effremità della concavatà HIK vuole avvicanatti più del punto p al lato del bicchiere, allora l'acqua, che è in f. non effendo fosfenuta più da quella, che è nel punto g , discende , e spinge la palla , finchè il punto k non sia giunto al punto g , rimanendo sempre la curvatura e f g nel fuo primiero flato.

Ma se questo bicchiere è tutto pieno, e l'acqua passi sopra gli orli fenza verfarfi, come fuccede, e come vedefi nella Fig. 27. Tov. II. nella quale l' acqua fi dispone in una superficie convesta da L fino all' orlo II del becchiere, allorche la palla E fi farà avanzara ranto, che la Serious HIK incontri la convession L.B. come per esempio in P. queflo punto farà più baffo del punto H dell' altra parte della palla i ed to tal modo la pella fi trovera in un pendlo, che fara anco maggiose . quando la medelima ficcione s' accollerà più al punto B, e quelto pendio diverra fempre più inclinato, quanto più la palla s' accolta a toccare l'orlo del bicchiere in B, come vedefi dall'altra parte del bicchiere in questa medelima figura.

Per le tteile ragioni, allorche due di queste palle sono l' una presso dell' altra, esse si uniscono: poschè (Fig. 28. Ter. Il.) sia la linea ACDEFB il livello della superficie dell'acqua : Cec D. Deb F le due avità fatte delle palle, ed il panto e l'interfezione delle cavità, eggi è chirro, cui è punto e fari più ballo del levello dell' respet ACPB, e che per confeguenza vi firè un pomilo da ambedes le parti i che fari che le palle firmiconolermo di nonotrati, como vede il ne quella figara. Che fe sua delle palle fai bagnara, ficche l'acqua vi fi polla artecera, allora quelle fi finjengerano, come proval nell' iffelio modo; prerebe celli palla bagnara li (Pig. 29.7-re. LP) facqua fi alta m CB, e BD, e esti alta fi fi la cerura F GN, e fei fiper gono una contro l'atra, i' acqua l'abrat di più in C tra le due palle indire for fine quantati, lo de fari che che le palla fi riplingerano in colitro fi più camanti, lo che fari che le palla e riplingerano

Che se le dus palle della figura precedente son bagnate, esse s'accosteranno a cagione della concavità che riman fra loro; e s' unizanno per la modessma ragione, per cui due gocciole d' acqua s' uniscono, e finno una sola gocca, poichè i due rialti d'acqua B C, C D (Fig. 10. Ten. II.) sono come due mezte goccae, che devono unarsi subro, che

й госсало на росо.

Per la medefiniar ragione due palle bagante fi unifectono, e; a scondano a l'ati el buchciere quando non è piezo : perchè vi fi fi un dimitir ratio d'acqua; e quando egli è piezo, e l'acqua forspalli gli orni, la palla baganta e ripiniar and modo faffo, chi e'i rispinza de unua palla non bagnata i perchè avvicinando all' ordo del bicchere C $\{F_{2}, 1, T. Fas. 1, 1\}$ i piccoi ratio d'acqua A B a tatar puì al vaqualla che è tata B_{i} e C, et allora turq a' elevazione è maggiore della folo 19°, e le concava : e perciò la palla finà rispinza verdo D, la colora vica e l'esto de la palla finà rispinza verdo D, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo D, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo D, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo D, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo D, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo D, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo D, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo D, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la palla finà rispinza verdo P, la concava : e perciò la

che è conforme all' esperienza.

Quefla difficultà che ha l' acqua d'atraccari alla cera, à che aienni corpi più perini dell'a equa no vamo a fuodo, come appasso
un piecol clindre E K di bolilo (Pg. 1), Pro. II.) o di airro legno
verriere, che impedicio all'a cqua' di arrocarrie, refletà a gilla, e gill di
formera d'iscorno l'arpinero d'acqua E C I I K I L Mi, perchè lo figuio
d'ara G F L M. che é fopra il fivelo A F M B, non avendo pelo. B'
fondo O Prom avan aggiora carcor d'evido A F M B, non avendo pelo. B'
fondo O Prom avan aggiora carcor d'evido A F M B, non avendo pelo. B'
fondo O Prom avan aggiora carcor d'evido A F M B, non avendo pelo. B'
fondo O Prom avan aggiora carcor d'evido A F M B, non avendo pelo. B'
fondo O Prom avan aggiora carcor d'evido A F M B, non avendo pelo. B'
fondo O Prom avan aggiora carcor d'evido A F M B, non
misori di sua haca e mazzo perche porendo effere di a. lance, festa
che l'acqua di fieldend fopra G L, vi dar fopra pai d'ari, e dopo che
ma perchè la colone d'acqua che fono a' finchi, i e baf delle quali
fono egguia E P O, pedano più, e fano rifialtra i allande G L. Frei e la
ma perchè la colone d'acqua che fono a' finchi, i e baf delle quali
fono egguia E P O, pedano più, e fano rifialtra i allande G L. Frei e la

flesse ragioni si può posare sull'acqua non agitata un piccolo ago, senza che vada al sondo, se egli è un poco untuoso, ed asciutto; mi dopo che sark bagnato, l'acqua vi s'attaccherà, nè vi si farà cavicà, ove possi star l'aria, e l'aro anderà a fondo.

Einh maratigha vedere il discon flar a galla nell' acqua, partado, che effendo elip nul freddo dell' acqua flashi, cobba effer pui
denfo, e perciò più pefanes i ma biofgus offervare, che nel discoio vi
fon fempre melcolate delle bolle d'ara, come è lavo fejagato nella
prima Farre e quella melcolatata appano lo reade pua leggiero e
quartanque in alcuni hoghi eti discoro quella medicolataza non farquartanque in alcuni hoghi eti discoro quella medicolataza non farfure el prima per qualche poca, e che quella poca unita al discoio. Ils
qui denfini non è molto magiore cii quella dell' acqua, possifi fare
un'i denfini non è molto magiore cii quella dell' acqua, possifi fare

un composito meno pessare dell'acqua.

L'issello soccode al pomobo a al fego alla cera, e ad altre simili matterie; perchè, essendo si del questie matterie, perchè, essendo del si delle matterie, foshesgono le patru, che accor sono lo fosho, lo che procede dal firit sempre degli intervali vuoco tra: le patro di questi corpi, quando comiscano a rasilidaria. Se esgisi and marco una galla di pombo, si trova arresi ol centro un percono pombo, si trova arresi ol centro un percono pombo, si trova arresi ol centro un percono pombo, si trova eresi ol centro un percono pombo, si trova con percono pombo, si trova con percono pombo percono pombo recono pombo

Applicazione di questa Regola.

Se pongsti il vafo vuoro A BC D (Fig. 35, Tex. II) sell' aqua EF II, constanta el vio G LIII, e, tengsti quello vafo vuoro in masera ch' egi filia dritto, ob posti roveficari i tanta forra abblogosa per recentro formerfi suo parte e duna cera proficologità forto i fer perfoce dell' acqua EF, quanta ne biograrendo per fositener nell' axia il pelo M. che pollo in fosodo del vaso A BC D, is poeseti entre ell' axia il pelo M che pollo in fosodo del vaso A BC D, is poeseti entre qualità il pelo di quell'acqui, chi occupertible in figura N O DC, come abblimi di forpa ficiparo.

s poù applear quest' efferto al discrio che fi forma nei fami innomo alle palizzare che reggoon : Ponti, per gueltacer, le gonfinado i fiume ri diaccro, che è atracerto alle palizzare, è cappace di ollevarie, e menuare il focus. Picche forporomo, che il diaccio fia groffio un pieromate il focus. Picche forporomo, che il diaccio fia groffio un piefezilmente il calcolo per lapere qual pelo poò impedragi di altari fi per all' aqua; a per defimpio, fe ggile a con piede in fisperizios, fari 400.

pic-

piedi rubici, ciafum de quals peferà da, libbre , in vece di po. libbre, che è il pelo d' un piede cubico d'acqui ; e moispitzando il d., differenza di da, da yo., il prodocro è apon. libbre : fe dunque il pedo celle palizzate del Poure è maggiore da 4,000, il diaccio non fradichera le palizzate perche du fari di più moorra il rediferen che fimoper effere freite.

Se il diacio falli fallmenre dalla parte fapetine, e folfe moblungo come & B. (Fr.) 54. Fr. M. Je glu potroble ferrir del lera, facerado il fao pusco d'appoggo fui 'ulcum patizzata, per fellere le altre BF. G. fi., ma converir preredere la porzione della fais forza dala mesi della ditansa & B., diendoché cui coma perte del diaccio A. B diaccio fia acono dall'altra parte, e della folfa fungherza, affort, egli impieghent extra la fus forra: ma ficcome ordinariamene i Posti pofision-molto, effi fico-piututilo rottan dalla persolai continua degia perzi di diaccio, che a poco a poco gli finuorono, e gli frefilmo o, wa fig. per fina della continua della persola continua della protesi continua degia posti fina della continua della protesi della continua degia.

Se pongati un corpo molto leggieri în îlquori differenti în gravită specifica, la parte fommersa nell' uno, stară alla parte sommersa nell' altro, come la gravită specifica dell' uno sta alla gravită specifica dell' altro.

Per quelle stelle ragioni i Vascelli, ed i Bartelli carichi di mercamiré devono formerperi nell' gazua fino a tanto che l'acquà di cui effi occapano il loggo forco il livello, peri quatro il Vafcello, con quel che vi è dentro: per quello à accadero alle votre, che alunni Vascello paffando dal mare un qualche finme, vi il sono assondari perchè essendor l'acqua dotte prin leggera si quella del mare, lo fagno dell'acqua che l'acqua dotte prin leggera si quella del mare, lo fagno dell'acqua fante del pesò del Vascello, il qual pesò era respertivamence meno grature del pesò del Vascello, il qual pesò era respertivamence meno grace per la cama del mare.

REGOLAIL

l corpi più leggieri dell' acqua, esfendo per forza ritenusi in fundo dell' acqua, e lafenas dipoi en libersi), i alcano fopra l' acquo nella feguente mansera (Fra. 33, Tav. IL.)

ABCDè l'acqua contentta nel vafo; EFGHè il corpo, le cui gravità spectica è minore di quelle dell'acqua: pefando la colonna KIGH, meno d'una colonna d'acqua dello sesso colonna colonna d'acqua dello sesso colonna de colonna dell'acqua vicina al punto H, tra He Dè più caricata de quella che è

ras G, ed H, e per configuenza ella i infinarrà, e ficorrarà fotto II corpo HG, e lo folleverà. Li Fire pari cilli 2002a, che fono i fondo alla medefima profondatà del difotto di quello corpo, faramo l'infifio effento per follevato, e rovrando quella pià arbo e fiftie di fondonno. Li rà fempre follevato, finche una pare di effo fa fisori dell'acquia; e perche à albert con coloria, fairata in pai alzo di qual meme dopo alquatese dell'azonia; e regole precedenta.

Che se nel sodo del vaso si solle un soro L, onde esciar poerfie l'acqua, il corpo F II non s'abzrebbe; perchè la stessa acqua, che dovrebbe signager questo corpo in alto, (conde per si foro, e so tras feco, attes la sua viscossia; ed estendo premuto di sopra dalla colonna d'acqua K Li F, si rumarsa sempre in sondo dell'aconsa. Sinchè el sondo dell'aconsa. Sinchè el constituto del sondo dell'aconsa. Sinchè el sondo dell'aconsa si constituto del sondo dell'aconsa. Sinchè el sondo dell'aconsa si consa si constituto del sondo dell'aconsa. Sinchè el sondo dell'aconsa si constituto della si constituto dell'aconsa si constituto della si constituto dell'aconsa si constituto dell'aconsa si constituto della si constituto del

la fia efeita tutta.

Erli è evidente da ciò che si è detto sopra, che se ABCD (Fig. 16. Ter. II.) e un valo pieno d'acqua, con un apertura in E, l'acqua che è lateralmente in F. effendo premuta da tutta l'acqua fuperiore, farà fointa verfo l'apertura con forza maggiore, che quella che è di fopra perpendicolarmente in I. fe il punto G è più longano dal punto E, che il punto F, se ne vedrà la pruova lascianciovi cadere un pezzo di carta avvolta, e bagnara, o alcun altro corpo un po' più pefante dell'acqua, come per elempio, pezzetti di fegatura di leeno: poiche, fubito che fi levera il dito, che folleneva l'acqua in E. acrua che efte fara feguita dalla carta in F., lo che fara comofeere, che le parri dell'acque vicina a questo piccolo corpo, ri fono fointe come l'altre parti, che son più vicine all'apercura, e che son compre-Se nell'emissero OHILN, e quelle che faranno le prà vienne, come in M, ed in F, succederanno a quelle, che escono penna delle par lontane, come H. o L. e molto prima di quelle che sono in G. o poù alto, come sa O. Se ne farà l'esperienza lascrando cadere delle particelle di qualche materia nell'acqua prima di levare il den i perchè vedralli che quelle che faranno in H, o in L, e che cadevano perpendicolarmente, faranno fraftornate a muoverti per i raggi dell'emisfego HE, ed LE, con una velocità maggiore, che i curpi fimili, che faranno in O, o in G. L'istello succedera, fe l'apertura è in P in voce di effere in E perchè i corpicciaoli, che faranno nell'emisfero ERS, vi Correranno dopo che si farà levaro il dito; e per quella ragione apponso avvicue, the bucando una botte di vino un dito fopra la polarura, e fia il foro molto grande, le parti della pofarura prà viesne filiranno per paffarm, e incorbideranno il vino. Allorchè i fori E. o P

fon molto piccoli, l'emisfero è meno eftefo, che quando effi fon grandi.

I corpi, de quali la gravità specifica è maggior di quella dell'acqua, caderamo a fenda.

São A. (Fig. 3). Ten. II.) il corpo più pefante dell' acqua; (cearde quella nell' acqua e me nell' ant, vi fecendrà però più al adigio: l' acqua B., che gii flara fotro apponto. Lera fipata abbailo da quello corpo. e qualità unrando l'altra più baillo. Il apparè in giro per acti in C. e. D. e rutta l' acqua del vafo il metterà in moto e quando d' cel la facera, finchie non possibili flondo.

I corpi, de quali la gravutà specifica è maggior di quella dell'acqua, perdone nell'acqua tauto del lor peso, quanto ne ba l'acqua di cui esse eccusomo il lorro.

Suspendasi nell' acqua il corpo A B (Fig. 18, Tav. II.) colla corda CD: posto che se ne sia levata saceriormente la parce E, sa maniera, che il rimanente peli tanto quanto l'acqua, che riempirebbe lo fpazio A.B. fe questo corpo non vi fosse i e chiaro, che questi farà allora equilibrio con altrettanta acqua fituata por parte; e per confeguenza, che da cifo non reftera averavata niente la corda CD, come se miesta sosse rustara nell'acqua senza il corpo. Dunque se si supponga rimetta la parte E, tutto il corpo peferà folamente fopra CD, quanto pefa la parse E : d'onde ne fegue ciò che era flaro propolito : con quello mezzo fi può trovar la maniera d' elaminare la gravità specifica di Tutti i corpi gravi più dell'acqua, sì rispetto all'acqua, che agli altri corpi, perchè ha pes efempio il corpo A B , d' oro , fi pesi nell' acqua con una belancia, attaccandolo a un de piattini con una cordiccia, e ponendo un peso eguale nell'altro piattino, lascia dipoi immergere inceramento nell'acqua, e se histornerà tortiere à del peso, che ul faceva equilibrio nell'arra, per mantenere l'equilibrio nell'acuen, il conofeerà, che la gravità fregifica dell' oro fla a quella t'ell' acque come 18, a 1, e fe il corpo è di piombo, e bifonni levare ", di quel pefo che gli faceva eggilibrio nell' aria, fi conoficerà che la gravità foscofica dell' acqua, fia a melle del piombo, come s. a ra, e de piu, che quella dell'oro a quella del piombo sta come 18. a 11. Con questo mezzo si potrà conotrefeere fe un perzo d'oro è falfo, fenza disfario: perchè fe in una firmide esperienza perde quelli nell' acqua i ò i del fao peso, fi dedurrà, che altri merzili su lieno mescolati in gran quantità , come per esemtoo, per un terzo, o per un quarto, a che ega è falfo; ma fe non perdelle se non 1, si potrebbe prender per baono, poichè vi sarebbe pochalima mescolanza Che se si sospenda con una corda in un secchio un gran corpo ciândrico di vetro, o di metallo, in maniera che quefta lo mempia quali tutto fenza toccare si fondo, e i lata, e vi fi verfi dentro dell' acqua per riempirne il vuoto, fino all' alcezza del corpo calendraco a allora colus che avelle foltenato il fecchio facilmente avanti che vi fi merreffe l'acqua, con fanca lo potrà portare, poichè in quello calo il fecchio peferà quanto peferebbe, le folle picno fino all' altezza di quello corpo, quando quelli non vi folle; e quegli che fosteneva la corda, fara scancato di tanto peso, quanto farebbe al peso dell' acqua, di cui occupa il luogo il corpo cilindrico : la ragione di ciò si è, che allora quello corpo segusterebbe le stelle regole. che offervano i corpi foftenuti nell'acqua, il peso de' quali diminui fot del pelo d'un volume d'acqua eguale a quello che effi occupano; e per confermenza colui che inflenelle la corda, fi fenurebbe ficaricato d' un peso eguale al peso dell' acqua d' un volume eguale al corpo cilindrico, e l'altro che eenesse una mano sotto questo secchio, ottre il peso del fecchio, sosterrebbe ranto peso, quanto ne sentirebbe di meno l'alere, e di prò il pefo di quella poca acqua, che vi fi farà verfata.

Alle vales a corps poi leguera dell' aoqua vanno al fondo per ana equione facilitària a fipegaria. Genome un esperenza. Praestati un subdi di verro cinindrono, alto p. 0 8, politici, e largo 3, 0 4, politici, come di verro cinindrono, alto p. 0 8, politici, e largo 3, 0 4, politici, come di tra lecte a trace ricerpada d'apraesa per apolitici per al regione del reg

Quest' describ (piega cos), l'acqua che è nell'emissero CLLMD

è spiata verso E, allouchè l'acqua è in quiere, c senza moto considezabule, come si e provato; e succede essa a quella che esse, prima che ví fa feefa quella, che è fa H. ma quando l'acqua ha un gran more circolare, le parai lateral verfo M, ed I, overe or ed s, non position arrivare verfo E, fa non dopo 4, 4 5, 5 gir in spirale, e son acco portare verfo i En fel vialo. Estendo fignite per la directione delle taggeni de' cerohi, che este dell'este prime per la directione delle taggeni de' cerohi, che este della sincipara de mante de la colonna d' acqua F E vi sce fabilio instira, e vi passa una con la piccala palla di cera, che le sa fiopra, e perrò acqua che è s' financh di quelle colonna, che è ga cicia, son polo sibilo riempiare il lacoge a quella colonna, che è ga cicia, son polo sibilo riempiare il lacoge a è necessario, che l' anta siperiore, anto li sino pefo, e la sina classicati, vi s' sinsipia, e vi resti sino che tatta' accua sina festar.

Accade talora, che la puccola palla non è direttamente fopra la colonna, ed allora ell'è trafiporata un po' lateralmente fira due acque; e fe anco ella ritorna verfo il mezzo, la colonna d'aria colla fina ella flicira la rifpinge verfo le paren del vafo; ma alla fine ell'entra nella colonna vuota, e passa dipoi per il fror, aggirandos veccifinanamene,

avanti che la metà dell' acqua fia efcita.

Per le fielfe ragious facottes, che, é ne if fondo d' un acqua molto alta di un finne, o del mare, frair una grande apertras, per dove fioù l'acqua in altri loughi pub bull, come dicetí ficolare il Mar Cafigio nel Mar Nero, l'acqua rediprotar foco i violetili, che puffano fugna quella voragine i percih l'acqua colordovi obliquamente, prentono fopta, produce l'effetto medienno che produce l'acqua; relativamente alla palla di cera, aggirandofi nel vido A B C.D. Desti anco, che li qualche mare vincio alla Nevisi fiavi un finne vortice d'acqua; in cui i vafcelli il fommergono, e che alle voite fe ne fiono vedus gli avanta in un bungo d' un mar vicino, che è più bullo. Egi è facile i a vederit, che l'acqua innopag più compo a chien dull'apertua. Il cello l'atti occus un parte di quell'apertua.

DISCORSO.IL

Dell'equilibria de' corpi fluidi provenente dall'elufticità.

L'Aria, e la famma agifenno con la loro elafticità per equilibrarii con gli afirir copir. L'elaficità dell' aria firmele manifella con molre efiperiente; come ne' barometri, ov' ella molto fi ditara negli archbufa à vencio, ove fi condende efiremamente · ma egli è difficilibrato propositione della configurationi e quefe condenfizioni. Per dura Trem. II.

nna qualche idea, fi può confiderare tutta l'effentione dell'aria di giu in fu , come un grande ammaffo di spugne, o di palle di conne . delle quali le più alte avrebbero la loro naturale effentione : ma l'infersors, effendo premute dal pelo delle superson, si redurrebbero ad un mornliffimo volume, e riprenderebbero la lor primiera dilatazione, allorchè fossero scaracare dal peso dell'altre. Secondo questa sporesi si muò dire, che l'aria baffa per la fua elafficirà s' equilibra col pefo di tutta l'arra rimanente, di cui ella è caricata; ficchè se quest'arra supersore divenific pai pelante, o a accrefceffe di più, l'aria inferiore fi condenserebbe un poco piu; e se la superiore divenisse meno pesante, o fe avelle minore ellenfone. I' inferiore fi dilaterebbe. Si taiò anco paragonare i elafticità dell'aria a una molla d'acciaso, che fi comprime . e fi ferra di più, quando fi carica d'un pefo magniore, e che ritotna. e fi ftende poi, quando fi leva una parte del pefo, e ficcome fi può dire, che una molla d'accrato effendo premura, e radorra ad una cersa ferura da un pelo, la consibrio in quello flaro con puello pelo, così il può dire, che l'aria più balla, nella maniera ch' ell' è conden-faza, fa oquilibrio per la fua cialiscità con tatto il pefo dell'armosfera.

Moke efpenenze fappo vedere , che la condenfazione dell' aria fi fa in ramone del peso, di cui ell' è carrenta: eccone una atlai facile. Prendali un cannello di verro recurvo A BC (Fig. 40, Tec. 11.) chiuso in C . ed aperto in A , vi fi verfi un poco di mercurio fino all' alrezza orzzoneale DE, affinchè l'aria rischista CE non sia sè meno oe più dilatata di quella, che è nell'alero braccio; perchè se il mercurso fosse un poco più alto in un braccio, che nell'altro, l'aria farebbe in quefto pri premuta. Bifogua, che l'altezza E C fia mediocre, per efempio, di 12. polici, come à e supposto in questa figura, e l'altra A D sa alta quanto fi può averia. Effendo adunque il mercurio dall' una, si dali' altra parte alla fiella altezza verso D, ed E, e non essendova più comunicazione tra l' ana E.C. v D.A., si versi dall' apertura A con un piccolo imbuto di verro, aliro mercurio, procurando che non corri aria nello feazio C.E., fi vedra fatire il mercurio a poco a poco verfo C. e condenfarti l'arra, che era in CE; e fe EF e 6, polher, effeudo FG una linea orizzontale, il mette no farà falito nell'altro braccio fino al punco H. lontano 18. pod.c. dal punto G. fe Seno allora i barometri all alrezza de 25. poulses nel luogo dell' offervazione i perchè se fuffero a 17- 1, anco GH farebbe folamente 17. pollica, e merzo. In quello flaro arlunque l' arra in FC e premuta dal peso dell' atmosfera, che si furpone eguale a quello di : 8. pollici di mercuno, e dal pelo ancora de 18. poilici, che iono nello ipazio GH; e per confeguenza ell' è caricata da un pelo doppio di quello da cui è caricata l'aria, che tro-

vali nel laoro, ove fi fa l'esperienza, e che è fimile a quella che era in EC, avants d'effer condeniata dal peso del mercurio GH. Sa vedrà danque manifestamente da questa esperienza, che l'aria EC si sarà condenfata in proporzione del pelo. La stella proporzione si troverà ancora nell'altre esperienze, facendo il calcolo così: Si prende per primo rermine la fomma del peso dell' atmosfera, e del mercurio, che farà falito fones il livello del diforto dell' ana nel braccio E.C.; ner secondo rermine il peso dell' armosfera, cioè 18. polisci di mercurio; per terzo, la diffanza E.C., ed il quarro proporzionale farà lo fozzio. o l'altezza, a cui si indurrà l'aria rinchiusa nel cannello EC per esempio, fe l'aria fi fosse radotta allo spazio I C di 8. pollici, si troverebbe, the il mercuno farebbe nell'altro cannello 14. pollici più alto della linea orazontale IL. Ora la fomma di queffi 14 pollici con i 28. dell' atmosfera è 42. ; bifogna dunque dire , secondo quella regola , come 41. pollici fianno a 18., così l'estensione dell'aria EC, sta all' estensione I.C. Che se volesse ridurs quest' istessa arra nello spazio di e. poll. M.C. che è -di E.C. bisognerebbe porre & pollici di mercurio nel braccio DA, fopra l'orizzontale MN, e fi troverebbe quella proporzione col feguente calcolo; come M C di 3. poli, fia ad M E di g. poll. così s8. poll., che fono si pefo dell'atmosfera, flanco ad 84. perchè, invertendo, 84 flarà a 18., come 9. a 1. e componendo, 84puù 28, cioè 2 12, flark 8 28 , come o, puù 3, , cioè E C, che è 12, 2 2, e se vuol sapersi quanto alto bisognerebbe il cannello per ridur questi aria nello (pazzo O C d' un police, bifogna dire, come O C d' un pollice. Ila ad A O E di 11. poll., così 18. poll. di mercurio, peso dell' armosfera, flanno a 308., e 308. fara l'altezza verticale, che convien dare al mercurio fopra il punto O, è P; donde si vedrà, che per far quest' esperienza, bisogna che al braccio D A sia alto più di 308. poll. cioè bifogna che fia quafi 120, poll. affinche vi relli uno foazio fopra il mercurio perchè non fi verfi.

L'ilités accderà fe il braccio EC (Fig. 41.7m. II.) Se molto pui lango, em totto memo del braccio DA 1; poiché le vi i sertil ilmercario into all'alterza GF, alterza GH del mercario nell'altero braccio farti di 1.2 polloci; petris feccione il mercario DG e équaliza co cio farti di 1.2 polloci; petris feccione il mercario DG e équaliza con qual fopra provano dell'acqua, così la forza d'elibitaté dell'ana rischata in FC farti equilibro coi mercario GH, pictosè ella foliterable. Se CH folit della larghezza fieffi che è FC; e per confegeraria fa i' affette d'elitori, como fe il braccio CB Cfoffe any quanto l'altro. e come fe vi fotte il mercario all'intificationi como fe il braccio CB Cfoffe alla fil. plane 12 del figure d'especial seprenza. Avendo versioni il nectrono fasi di 1. che est più la 1.

E.C., in rorai sell' alvo braccio il mercurio ako 14, poll. meno f. fopra. I.L., e quando lo figano E.F., resi di fic. fa pano, lo trova poli. 14. f. fopra G.F., ed avendovene mellio fino a 44, politici fopra N.M. trova M.C. ellier poco pun d'i re parti detenne di E.C., et d' au sa dell'eme-deime parti decume, che c fempre la medeima proporzione, poichè il baroneme reasona diora a poli. 73.4. Per la medeima ragioni, fei il braccion E.C. fosfe moleo pui firetto dell'altro, i'arta che ri farebbe me-choid, farebbe en demit equilibro per la fa. forca d'ebiccio concidio, farebbe en demit equilibro per la fa. forca d'ebiccio concidio, farebbe en fonde equilibro per la fa. forca d'ebiccio concidio, farebbe en fonde equilibro per la fa. forca d'ebiccio concidio, farebbe en force que forca del periodio del pe

Prendaß il baronerro A.B di qualivogala grandezzia, per ciempo, di Ja, Poll, e. feccati un feggo nel punto Z., un policie (para,
l'apercare B. affachè eficado culfata quella efitemata nel mercario del
relativo C.D.E fina a quello fego, si immaga il baronerero p. policie forta
del responsabilità del considerato del responsabilità del

DIMOSTRATIONE.

Sia il camello A B, 18. pollici i Z B un pollice i l'aria A H rinchiufa fopra il mercurio HB, fostepuro dal dito in B, sia di qualsivoglia estensione : dico primieramente, che se levisi il dico, il mercurio scenderà : perchè essendo l'aria A H condensata egualmente, che l'aria del luoro, ove si fa l'esperienza, ella dee per la sua elashortà far equilibrio con tutto il peso dell'atmosfera, come abbiamo provato; ed agginagendovifi il pelo del mercurio Z.H., quelle due potenze unite, supereranno il peso dell'atmosfera, e dovrà necessariamente dilatarti l'aria A.H. e scendere una parte del mercurio : ma non discendesà interamente : perchè se esso scendesse . l'aria A H si dilaterebbe molto, ed in questo stato non porrebbe più far equilibrio col peso dell' atmosfera : d' oode ne ferue, che una parte del mercurio dee rimaner nel cilindro. Dico ancora, che se A H è 9. poll., l'aria vi si dilaterà, e rispingerà il mercurio in maniera, che si fermerà esso 16. poll. sopra la superficie superiore del mercurio FZC. Sia quest' alterza ZL: allora succederà l'equilibrio fra il peso di rutta la colonna d'aria dell' atmo-

semosfera . e la forza claftica dell' aria dilatata A.L. unita al pefo di 16. poll. di mercuno Z L 1 e perchè il complemento di 16. a 18. è 22. l'aria diletara A L farè equilibrio con la fua elafheren al pefo di 12. poll di mercuno, che manezno per al pefo dell'asmosfera a i 16. police: ma come 18. a 12., così A L di 11. poll. fiz a 9., ficchè il mercano dee fermarii all'altezza di 16. poll. fopra il fego Z, alforche fi laferano nel calendro 9. poll d'arra fopra il mercurio, effendoché l' ana à condenia in proporzione de peù da quali ell è cancaea. Che se un un altra efpenenza si ponesse il mercurso a as, posti si porrà giadicare secondo la stella Regola, che, facendo equilibrio quefli 21- poil di mercurio con 1 7 del pelo dell' aria, il quarto rimanense d. Il ana, che dee effer 7. poll., farà follenato dalla forza elaftion dell' arra rarefatta, rinchiufa nel cannello, fecondo la diffigizione dell' equilibras delle forze elafliche - ma 18, poil di mercurio , che sono l' uniero pelo dell' armosfera , fianno a 7, poll , come 16, poll d' aria dilatata flanno a 4 poll d'aria; danque bisognerà lascuare 4 pollici d' aria nel cilindro fopra il mercurio, affinche quelli fi fermi a 21, poll. a l'arra fi dilati fino a se pollici. Che fe vogliafi ridurre il mercurio a 14. poll., che è la metà del peso dell'atmosfera, nel medesimo cannello foura il ferno Z, biforna confiderare, che vi refleranco 11, pollfino ad A , e che l' aria dalatata di 13. poll. dee far equalibrio , in virru della fua elafficicà, con la merà rimanente del peso dell'atmosfera. Bifognerà dunque dire, come fla s.R. a 14., supplemento di 14. a 18., così 13, d' aria dilatata, che riempse il casnello fopra i 14. polisci , the a to \$, lo che fara conofcere , che befornera lasciare poll. 11 4 d'aria fopra il mercurso nel cannello di 18. polici, e si vedrà manifestamense, che l'elafocità dell'ana rinchiala non facendo equilibrio allora, che con la metà del peso dell' atmosfera , equilibrandos i 14, polt di mercuno coll'altra metà, fi farà essa rarefatta sa ragion doppes : e così per mezzo di tutte quefie esperienze si potrà giudicare, usando della Regola spiegata di sopra, qual quantità d' ana bisognerà lasciare in un cannello grande o peccolo, affinchè il mercurio si fermi ad una decerminara alrezza; poschè quando il calendro fara folamente 6. poll. fopra il fegno Z, si troveranno le stesse proportioni, facendo il medesimo calcolo, come per esempio, se l'alrezza data del mercurio è apoll., e fiafi trovato, the, come fla 18 a 16., complemento di 2 a 18., così 4. , fonzio dell' ana dilatata fonta i die pollici di mercuno . Dieno a 3 f.; 3. poll. f farà la quantità d'aria, che bisognerà lascuar nel cuindro, athioche il mercano fi fermi all'alterza di 1, poll in un cilindro de 7. poll., immerio un poll, nel mercurio del valo.

Che fe la quantre dell' ana rinchiufa nel cantello foffe data, e

fi volefie fapere a quale altezza fi fermerebbe il mercurio dopo l'esperessea, potremo ulare il calcolo algebrasco, applicandovi le flesse regole, come ho insegnato sei Saggio di Logica, e nel Trattato della Natura dell'aria.

The state of the s

Da chó 6 vode manifethmente, che fe fi telfa cell' acqui moltus profuedu sua boccia a rovefton, piesa d'aria, con alcunt pris al collo, capaci di faria andare a fondo, tilorchè i farit fornder quella a poto a poco ; l'acqui vi entraria, e fluita el collo a poco a poco ; e quande fari a quella defa i na poedi di collo della collo collo piesa con contraria l'acquilla della si, a poedi di collo collo piesa più a l'acqui della collo più più della collo della collo della collo della collo della collo collo più della collo della collo

gio della Natura dell'aria.

Si vede ancora l'errore di coloro, che credono, che in una cromba fi poffa far fair l'acqua fino a 31, piedi, appraendola con uno flauraffo , poiche per l'azione dello flantuffo , non fi può alzar l'acqua , che ad un altezza determinata: ed in fatti fia per efempio il corpo, o cagale d'una tromba uniforme, di 20. piedi, ed abbia fopra 20 piedi uno stantusto dell' istessa larghezza, e che non posta alzari, e abbassatfi. che per lo frazzo d'un piede; dico, che se nella parte inferiore della tromba fiavi una animella, e si faccia autre lo stantusso, l'acqua non s' alzera neppura a 12. piedi . Poschè fia effa alzara 2 11. psedi . s' egli è possibile, ovvero si versi l'acqua sopra l' animella sino all'alterza di ea, piedi, e fi rimerra lo flantuffo : va refteranno o, piedi d' 4zia fino allo flantuffo: e quest' aria, che si rarefarà, alzandosi lo stantuffo 1. paede, non poerà effer sarefatta, fe non in ramone di u. a 10.1 e perchè 11., che è il complemento di 11. piedi 1 31., che è il peso dell' atmosfera , fin a 12., come p. a 23 4 , bisognerebbe , per softener Lacter 1

l'angua 2 r., pindi, che lo finontifo s' cierafie a e, pindi, e f., per far equilibrio fri al pefe dell'armodera, e l'e silaficité dominaize dell'armodera, e l'e silaficité dominaize dell'armo franchusa, usatta al pefo di 11. perdi d'acqua, come abbiamo di fopra (peparo, D' orde ne fègue, che per l'elevazione dello filamosifio ad un perde foltamente, l'asimella son s'aprirà, e l'acqua non fairch più altro d'il., p. iodi.

Per affernar le regole di quell' elevazione d' acqua nelle trombe. fi farà uso del calcolo algebrasco so quella maniera : Si chiami A l'alterra , ove dee falir l'acqua pel canal della tromba per l'azuone dello flantuffo, affraendo dal pefo dell'animella. Sia il ranal della tromba alto 11. piedi fopra la fuperficie dell'acqua, che fi veole altare, e supposto che vogdasi altare fino a questi 12, niedi con un sol colpo di flantufio, fi faccia quell' analogia : come 10. complemento di 11. predi a 12. Ita a 22., cost 12. piedi d'aria ordinaria a un quarto proporzionale i quello quarto proporzionale farà 10 1 i lo che farà conoficere. che balognerebbe che al canale della tromba folle tanen grande da alnare lo flantuffo fino a 19. pieda | sopra i 12. pieda per far salir l'acqua fino a 12, piede con un fol colpo di flantifio i ma fe l'azione dello flantuffo fosse limitara a 2. piedi, si dirà; come 22 - A, sta a 12, coal 12 - A. fla a 14 - A; il primo termine è il complemento delle altezza socomica, ove s' alzerà l' acqua, ed il fecondo termine fi è 31psedi d'acqua, cioè il peso dell'acmosfera, il perzo permine sono i sapiech meno quefl' altezza, ed il quarto fono i a, piech, ove s' alta lo flancuffo, uniti a i 12. piedi, meno la medefima alterza: ora il prodotto di 14 - A moltiplicato per 11 - A, è 440 - 46 A - A A, od il prodotto de due termini di mezzo è 384- 32 A , riducendo l'Equazione . fart AA == 14 A -= 64 , e perche non fi pod cavare da 49 , quadrato di 7, metà delle radici, il 64, quello è un contrallegau, che continuado a tirar colla tromba lo flastuffo, a farà fabre in più volte l'acqua fino allo flantuffo; e per fapere quanto ella fabra al primo colpo, bifogna fupporre, che lo fiantuffo fia altare due piedi : si farà dunque un tubo unsforme da 14. piede. E secondo can che è flato detto nel Saggio di Logica, e nel Trattato della Natura dell' ana, fi farà questo calcolo. L'aria rinchinfa era 12, piedi: 12, medi - A sta ad A. come 12. fts a 2-A; ndotts l'oquazione, fi troverà che AA == 24 - 42 A; e finalmence che il valore della radice farè un po' meno di f, che toki da 2., refterà i f poco più ed in confeguta-24 / acqua non fairrà al primo colpo dello flantuffo, che un peco più de piedi 14.

Se avefimo supposta d'un piede l'azione dello stantusto, per l'istello calcolo si saprebbe fin dove s' alzerebbe l'acqua al primo colpa dello cilio fizzadfo i e fa wod faperfi fin dove cilis pub alzarfi dopo più colpo, biologna dire, cones 31 - A fla 31, - Ca A fla 31, ca di per colpo, biologna dire, cones 31 - A fla 31, - A fla 32, - A riducano fi e quantone, fi reversi 31 A - 31, - 32, - 42 and - 43 and - 44 and - 44 and - 44 and - 45 and - 47 and - 46 and - 47 and - 48 and

in Supprenghame ferramon, che il tabe fino allo flazandio di 14 piedi, e il Barandio fin moura a piedi 3 n. — Afartà 3 n. . Cone 14 — A

1 d. — A Per rovar facimene l' equazione, hidogua molospheare 31,
per 1, afferenza di 14, e (1, 1) aprodotto è 6, per el nomero affor
6 p. 1 quadrato della merà delle radici è 62, da cui levado 64,
etta sero, la di cui radice è acro, che formara, a daggonata a E,
fempre E, lo che fignifica, che aon vi e che una fola radice, e che
fempre E, lo che fignifica, che aon vi e che una fola radice, e che
ci ca que la finandio più altro diese pued, l'arqui altri fino a 1, e
pied. L'analogia è facele, perchè effendo fatre lo flazandio ader pie
di, il rubo faix di, pedi, e el effendo l'acro le flazandio ader pie
di, il rubo faix di, pedi, e el effendo l'equa a E, pued, « reflerano d, posti d'arxi ; ma 1, l. fin a 24, complemento di E, pedi a 31, co
ment l'atern pui de B, pedi, fe el flazandio con figure pui d'aprenti.

Se nell' esempio se periore si prendono gli & piedi per il più al-

to termine dell' acqua, quando il tubo è 14, piedi, e l'azione dello stanusso di 1. niedi, è facile il provare, che se fi suppongano sopra l'assmella o piedi d'acqua, quella finirà di falire per l'azione dello fiantuffo a' a, pieda i perchè vi refleranco s, pieda d'aria. Ora è minore la ragione di 5. a 7., che di 17., complemento di 5. fino in 32-1 8 12 ; e perció l'acque falirà più alto di o, piedi. La proporzione farà fempre più difeguale, prendendo 19. 6 11. piedi, e fe fi prendono 7. psedi in vece di B., l'acqua falirà anco in quello calo, perchè vi refleranno 7. piedi d'ana, ora, 15. complemento di 7. 232. Ila 2 31, come 7. 2 8 3, Danque se lo statusfio va fino 2 1. piedi, farà falir l'acqua puù alco di 7, predi. Ella falirà ancor più facilmente, fe non vi fe ne verfi che fino a 6, piedi : perchè vi faranno 8 piedi d'ana ora, 16. complemento, fia a 31., come 8. a 9 %, Dunque se in vece di a 21, che fa l'equilibrio, lo francisso va fiao a 10, piedi, esta farà falir l'acous anco pur facilmente, che quand'ell'era a 7, predi , e più facilmente ancora , quando ella farà a 5, pseds. Se fi voleffe Sapere quale azione dello flantuffo farebbe necessaria per far falir l' acqua a 30. pseds , balogna prendere un numero un poco maggiore della metà di 10, come il 16, ove farà la maggior difficoltà di alzar l' actua, il complemento è 16,1 il refto dell'actua è 14,1 come 16, a 22. cost 14. 2.18. beformers dunque che la ffantuffo s'alta 14. niedi, ovvero, se il tubo ha due pollici di diametro, il diametro dello figuratio de poll. 2 à perchè il quadrato di 2 i è 46 i che è un poco pris de 14 volte 4., quadrato de 2. pollers, ed alfora baffers, che l' azione dello flancuffo fia un piede ma ficcome l' elevazione e più dafficile a 18, pseds, beforegranno 8, poli, di diametro allo fianzuffo, affinchè effendo la di lui azione di un piede, egli alzi l'acqua più alto di all predit. Si sprega facilmente per la stella forza d'elasticità dell'aria la feguente espenenza, che è molto cunosa,

Personals on subo AG ($F_{\rm SP}$, 4). Then, L) chaufo in fondo, large 12.0 by 1, been is cruz, so, as no goop sin ferror in A. efficiebe policy chauseful effect effectments can in day, empad θ acqua, e is in serial so, chaudeful effect effectments can be depended as the contract of the contract o

efferti fi à, che conndo fi preme l'acqua col dito, fi preme anto l'agua, che è dentro la figurina, onde quella fi condensa, benchè non fi condenti l'acqua, e per confeguenza fi fa entrare un po'd'acqua nella figura per il foro D, lo che rende la fua gravatà specifica maggiore di muella dell'acqua, e così clia discende: ma allorche levati il dien. l'aria mechania reference l'acona per l'altello foro se verrà della fua elafternà. che retorna a operare liberamente; e riprendendo la fua dilatazione, la figura con l'acous, e l'aria chiufa, riprende la fua promiera difinofizione, e rifale. Che se levas il dito con piestezza, una piccola porzione d'aria efertà in un fabre con l'acous dal foro, e l'una, e l'altra col loro urto contro l'acqua del tubo, fara girare la figura. Accade taiora, che egli efce eroppa aria dalla figura, e che, effendo quefta in fondo, non può rifabre, benche fiafi levaro il diro, allora biforna cacesar al dico molto dentro al tubo, e pos ritirarlo se maniera, che esti riempia il canale efattamente i affinche in lanco di ello diro non v'entri ana ellenore as faccedera, che ellendo allora l'ana della figura meno pigiara, fi dilatterà molto prù dell' ordinaria, e farà efior dalla figura molea peù acqua i lo che la renderà peu leggiera, e la farà falire in also, purche fi renea femore il dien nel cubo fenza mai levario affarro, qualche volta al peso della figura, e dell' arra, che vi è mochiufa . è canco ben proporzionaro alla gravità fpecifica dell'acqua, che mestendo il dito in A, la figura scende sino in F. e levando il dito, ella rifale : ma fe fi faccia scendere fino in B , a fi levi il dito , ella finifee di scendere; lo che procede, perchè il peso dell'acqua A C non preme abbaftanza l' aria della figurina per farri entrare acque fefficiente per rendech d'una gravità forcifica equale a quella dell'arona laddove il pefo dell'acqua A B preme l'aria baftantemente per quefto efferso i lo che la fa scendere fino al fondo, ove il peso dell'aria essendo encor mauriore, la condensar l'aria della figurina poi di prima, e vi fa entrare un po' pru acqua d'onde ne fegue, che fi Renta piu a farla rifalire. Da ciò fi vede l'errore di coloro, che credono che l'acqua. e l'aria non primo fopra i coros fotropolis, e così mudicano, perchè nos non fentiamo il pefo dell'aria. Ma bifogna confiderare, che il nofire corpe è disposte naturalmente per soffrire la pressone dell'aria cal music ell' e d' integrato a nous e quella fi è la casione per cui non ne rifeneramo alcun incomodo. Ma fe noi foffimo trasportati in un aria il donne noi esperara. la marcera seres, che farebbe nel noftro fangue. e nell'altre parti del nostro corpo, che son caidiffime i ratornerchhe a mesenjarsi pell'aria, e farebbe de ribollimenti, che incomoder bbero molto il nostro corpo, e noi ne refleremmo molto incornostiti. Vedesens l'espersenza, allorche si chiede un eccello nella macchina del

Vuo-

Vecto: poiché meando fi è ridores l'aria ad una dilazzione donnes, o tripia di quella, che e vicina alla terra, l'occello miore in breve gempo, perche non effendo il fuo fanene caldo premuto più dalla elafocute ordinaria dell' aria, petta fuori una quantica di bolle, come anpunto l'acqua calda, che vi si chiuda nello stesso tempo che se al contrario fi folle in mezzo ad un aria doppiamente eondenfata, fi follirebbe molto, quantunque a pena le ne trientific la fua prefione; perchè se da una parte ella premesse il petro per impedir la respirazione. dall' altra parte l' ana che vi entrerebbe per la respirazione, avendo una fimili forza di elasticatà, impedirebbe l' azione dell' ana efferna: d'onde ne fegue, che coloro, che vanno 7, à 8, piedi forto l'acqua, non ne devono mientire alcun pelo fensibile, premendoli essa egutimence da mete le perta, ed effendo il pelo dell'acmosfera egnale a 31. piedi d'acqua, quelli & piedi agriunti non ne aumentano la prefuoss. che di , in circa , che son può effer moleo fentibile . Alcuni oppongono a quelle ragioni, e contro quelli effetti dell' elafocità dell' aria, che servendoù d' un tubo aperto da ambe le parti, per far l'esperionzo dell' aria chiufa fopra il mercurio, fe alcino chiede col deo l' apermra superiore del ribo, per impedir la comunicazione dell' aria esterna colla mechania, Gocode, che, allorche & fa l'esperierra, pare a colui che ne chiade l'apertura, che il suo dito sia quas succiato, e attratno dal mercurio che scende, e ne risente anco un dolore quali d'un pezzicotto i d'onde concludono effi, che l'aria dilazata nel tubo non la forza per fostenere una parre dell' aria dell' armonfera , perchè ella a apporterebbe contro quello dito, e lo responserebbe piuttollo, che pirario a fe. Per fodusfare a quella difficolm, biforna confiderare, cha quando fi chaudono de' corpi , come una frutta grazzofa nella macchina elel Vuoto, e che fi è effrarta una gran parte dell' aria, che vi era dentro, questi corpi gonfiano, e fi dilazano; e che se vi fi fosse chiafa La merà d' un ditto per mezzo d' una velcica tagliata da ambe le parti, o per qualche altro mezzo , quefta parte del dito gonfierebbe moltalimo, e fi fentirebbe un gran dolore ; d'onde ne fegue . che la parte del elico, che chinde l'apertura faperiore dei tubo del barometro, effendo emneuruz ail ana moiro dilazara, ed ellendo il reflo premuto da tueto il pefo del armosfera, quefta piccola parte deve enfiare, e fare una gran conveffità verso il di dentro dei tubo, lo che non può fatú senza dolope i e prà l'anz farà rarefacta nel cubo, più quell'enfagnose, e quello dolore farà fentibile, ed il debole rifpingimento di quell' ana rarefatza non bafterit per impedire l'enfragione di lla ciona del dito, poiché il sello, che è nell'aria libera farà moito poi premuto.

Si può anco opporre, che guando vi fono fofpeti nel tubo : 8- pol-

leci di mercanio, de 6 dibleva il subo ferza siracho fassi del mercanio, il valo nifense su pole squale a quello del mercano michaulo, ca beb non dovrebbe fuccedere, de egli s'equilibralle col peto dell'atmosfara. Si niponede a quelle difficionit o ondire, che il ran inguerane al rubo non ha albora aiera ara, che il equilibra, perchè quella che dovrebbe ficientati faconi i cubo, foilitra el mercanio che e a. desque di descentati faconi i cubo, foilitra il mercanio con e di campa di descentati faconi fono in comi, allutira non di nificarrebbe fero oui pete di 14-politic, del di mercano, petchè l'ana, che s'appoggas dan mercanio del visibre, o difortrebbe quelle il, apolit. e fixedo acole una foranio del visibre, o difortrebbe quelle il, apolit. e fixedo acole una foranio di rappo politic corre in ema del rubo naternamente: così epià faribbe rebbbi il rimanesce del piò ficiale probbi il rimanesce del piò di petrobbi di rimanesce del piò di petrobbi il rimanesce del piò di petrobbi il rimanesce del piò di petrobbi di petrobbi il rimanesce del

Anco la fiamma può fare equilibrio con la faa forza d'aldiciné con pia sien corpus na dicouran on v' à che la fiamma della polever da fichioppo, che potfa effer compreffa fenta editoguerfi, e quatfa dura pochalimo tempo, così egit e difficia fare efferensa del los equilibrio e la forza della faa etalificana e il grande; che son di e pocuso vaciando ella 1. Ballina micria, a le Montanea.

Per intender come fi fa da ella una forza così grande, fi può fignporre, che una certa quantità di polvere riempia un tubo molto largo posto a piombo, a che un gran peso, la cui larghezza occupi, e riempia precifamente quella del tubo, premendo la fiamma di quella polyere, la faccia rinferrare in fe flessa fin a canco, che ridorta in un piccolo (pazzo, s' equilibra quello pelo con l' elaflicità della fiamma, froza che quella fi fpenga; lo che può conceperfi fuccedere nello fpamio d'un secondo, ed in questo stato la forza elastica della fiamma farebbe equilibrio col pelo, in maniera, che fe il pelo s'accrefcesse, ouesta stella fiamma si ndurrebbe ad un munore soazio, posto ch' ella non fi (pegnelle; e la fua elafticità, che farebbe allor più forte, farebbe anco equilibrio con quello maggior pelo. Ora se si finga che in eucito momento s'accenda qualche quantità da nunva polvere. I' claftieirà della fiamma farà accrefciura e non potendo più il peso far equi-Ehrio, fare fointo in alto, ed effendo una volta in moto la continuazione dell' effentione dell' elafterta della fiamma, che fi fvilupperà, o fi eftenderà fempre più, accelererà fempre più il fuo moto, e lo fuinserà finalmente molto in aria.

Ciò sipposto egli e facile intendere, che se si pongono in una mina 10., ò 11. migliaia di polvere, e che, essendo accesa tutta questa

pul-

polvere, possile dia occupare uno fonzio di sco, pieda d'alerza, e social implezza, acesterà s, che no bascederà si de presione principio una piecolo quantità, che non basterà per follevare outro il Bastione: una avendo questi famma il proprierati ono si fisepetre, e ticodo premura, e fon e accorderà ja. O. 4,0. volte pui di quel che in porrebbo commerti la en accorderà ja. O. 4,0. volte pui di quel che in porrebbo commerti la en molto forre, comiscerà di ad alear la terra che le fis fopra, la quale effando una volta in moto, e continundo il refio della polvere a infammaria, e reimpendo lo fiscino falsato dalla terra nel comunicare a follevarió, facche la fisa chilicinà fia ancor più forre del pefo della terra, che à glà finosti, e discoclererà il fian evoloció fampre più a terra, che de glà finosti, e discoclererà il fian evoloció fampre più e fipigenti finalmente il Battione in rata, e dalle parra, o alirenso una che presente della parra, con la presenta del presente della parra, con altreno una che presente della parra della parra della parra della parra della parra della parra, con altreno una che presente della parra della parra, con altreno una che presente della parra della

Poez polvere fin efferts famili ne" canonni; perchè ella s' acconde fincoffirmamen; quantamque in pooc estappe, finan urra i paula, fin-chè l'edificicà della fiamma premeta, non fupera la refilienza della paula; ed allorchè ella comiscia a mourerla, il refio della potte che prefio s' acconde, aumenta la fas forza elaficia, ed accelera la veborit della paula, fino a portrata per lo fiszar o di 7,0 800, percita locità della paula, fino a portrata per lo fiszar o di 7,0 800, percita per locita della paula della percita per lo fiszar o di 7,0 800, percita per locita della paula per lo fiszar o di 7,0 800, percita per locita della paula per lo fiszar o di 7,0 800, percita per locita della paula per lo fiszar o di 7,0 800, percita per locita della percita per locita della percita per locita della percita per locita della percita per locita per locita per locita della percita per locita percita per locita percita pe

Da ciò fi vede, che un cannone di 20. piedi dee portar la fua palla più kontano d' un aktro di 10. piedi, perchè la polvere ha più tempo d'accenderfi, e di accrefcer la fua elaflicità, mentre la palla percorre questi fuzzi.

Swede ausoria, che fis una dramma di polvere accefa ha la forza di finuovere una palla, che non fini hone unita al canonea, elli sono fini fisicat tanto bonano, quanto lo direbbe e'ella folit ben pigiata, o inquista con para, o incalazza in alert massiera, che le impedific efirir medii ni moto, finchho sono fisitiro sonofer 2, 0, dramme di polvere: potichi in quello moto firebbe e poti visico, e. la fini accolerazione maggiore.

Per la steffa ragione, estendo sa polvere molto fine, e facile ad effere infiammata, porterà la palla più lontano, che se ella sosse sa, perchè di quella se n'accende più nel tempo che la palla resta nel cannone.

DISCORSO IIL

Dell' Equilibrio de' Corpi fluidi, cogronato dalla Percofie.

A fiamma può far equilibrio con la fua percoffa con i corpi pefanti; fi può mifurarne la forza, fe facendola efeure da un subo molto largo, fi dirige a percuotere l' ale d'una rota posta orizzontalmente, purchè quell' ale ficuo ficuate cutre obliguamente per il medefimo verfo, come quelle de' mulini a vento. In molti luoghi fi fa ufo della fiamma, che fale ne' cammuni, per far girare delle piccole macchine vicino al fuoco; quanto è margiore il fuoco, più è veloce il moto della fiamma: ma quello moto non può aumentarii molto coll' arre, e la fua percoffa non ha molta forza; un razzo s'alza per la percoffa della fiamma contro l'azia, ma s' esti pela troppo, non può alzarfi, così fi può mifurare il fuo equilibrio. La fiamma del fulmine, che è velociffima, fa una grandiffima forta, atterrando effa torri, e maffi. La velocità della fiamma aumenta ancora la forza di braciare, come s' offerva negl' incendi, quando il vento è gagliardo. Se ne vedono ancora effecti molto fentibili, quando eli finaltatori foffiano il fuoco delle lor lucerne contro il vetro, o contro i metalli per fonderli; ma non potendofi manezgiar facilmente la framma per mantenerla nella medefima velocità, o in una stessa larghezza, e costando troppo il mantenerla, se ne sa uso rare volte nelle macchine; per quelto non è neceffario efaminar qui la forza di effa, nè paragonaria con quella deeli akri corpi fluidi.

L'aria, e l'acqua s' impiegano nelle macchine per farle muovere per mezzo della percossa. Si può conoscere l'equilibrao, che fanno tra loro, e con gli altri corpi folidi, che essa percossono, con le seguenti. Regole.

R E G O L A I.

I getti d'acqua non artano con lo sforzo di sutte le lor parti, come
i corti folidi. Fin. 44. Tav. II.

SPIEGAZIONE.

A B è un getto d'acqua, che circ dal cilindro C D; ed EF un cilindro di Igno, è chiaro, che le parti che compongono EF, effenche collegate, ed untet inférme, fianco effe tutte inférme forza nel percuette un corpo con l'eftremità F; ma un getto d'acqua, come A B, che ha la direzione A d'B, non poò agire, che colle prime fice parti: perchè effendo fluxia l'acqua, e composta d'infinizi piccoli corpicciuoli, che scrucciolano gli uni fu gli altri, come farebbero i granelli piccoliffiens di fabbia, i primi folamente in B pollon fare ia prima for-2a fu' corps, che incontrano, ed elli si riflertopo, o si deviano prima che gli alen, che sono in di abbiano anch' essi urrato il corpo opposto. Per ben intender ciò bisoena considerare che la velocità che ha l'acqua, all'escir d'un peccol foro famo in fondo d'un tubo molto largo, è moko difference dalla velocità di quella, che esce da un tubo di larghezza eguale per tutto, tanto che in quell' ultimo caso ella cominera a eferre con pochiffma velocita, ed uguale a quella d'un cilindro da diaccio, che si lasciasse cadere . posché, sia un tubo largo uniformemente A B (Fig. 45. Tev. IL) pieno d'acqua, follenuta in B con un dito; egli è chiaro, che la medelima velocità, che prende l'acqua B all' eferre, è equale a quella, che è in A, e che rutto il cilindro d' acqua cade tutto d'un pezzo, come se e sosse soludo; e per confeguenza fegue ello le fiesse regole riguardo alla velocirà della cadota , che un ciundro di diaccio dell' affesso volume; cioè, cominciando da una pecculalima volocità, quella crescerabbe scendendo secondo i sumeri impati 1. 3. 5. 7. ec.; cioe a dire, che se in un quarto di secondo ella (cendelle s, piede, nel quarto feguente ella feguderebbe s, piede nel terro s. piedi ec. D'onde ne fegue, che l'acqua, che fosse sa A, essendo giunta in B, escirá moiro peu presto di quella, che esce la prima . Galileo ha parlato molto dell' accelerazione della velocità de' corpe car'unte nell' arra libera; ecco come io la concepifco. Se fiavi un corpo laggeriffimo, che percuoca un corpo 100, volte piu pelante, ello eli comunicherà la centelima parre della fua velocità, ed urrandolo un altra volta, gilene comunicherà ancora un altra centelima, di maniera che, se il corpo che utta, aveva gt. 201. di velocità, il corpo percosso ne prenderà gr. 1. al primo urro, e la fua quantità di moto farà 100. ed essendo percosto un altra volta con l'astella velocita di gr. 101- dal corco leggiero, neeverà un nuovo grado di velocità, che unito al primo farà 2. graci, il terzo urto gli aggiungerà un altro grado, e così di mano in mano, come si è provato nel Trattato della percolla de' corpi. L'iffeffo succederà , se qualche debole porenza tira a se un corpo pelintiffimo, tirandolo in più volte. Ora, lia un corpo tirato, o fointo da una materia fluida leggeriffima, des fuccedere, che se nel primo momento del fuo sforzo, trafcorre esso una linea con una velocità uniforme, al fecondo urto, e nel fecondo momento, se trafcorrerà 2.. ed al terzo 3. ec.

Ora, fe fi prendano più numeri per ordine, cominciando dall'unità, come 1, 1, 1, 4 ec. fino a 20., e fi commo 20. momenti, la forana di quella progressione larà a r.o. ; e si e consion que momenti, secondo la fiella progressione sono a que, la lamma di quelli visini si umeri faria 820. che è quali quadrapla di 210., format de' 30. primi rumeri: sua consustat detra progressione all' nicino, la fusi forma firi quadrapla della prima precisizmente, perchè la proportione del deltro diminuole de limpe; cone ha concisio sonte Galido est floe Trattato dell' accelerazione del moto de' corps cadenti. Che si il motor si attaversi oni corps fiuldo motto petinae; l'a concerzione cetto si attaversi oni corps fiuldo motto petinae; l'a concerzione cetne i, come para si e ggi a un corp nollo leggero, che cada, par l'aria labera, come e l'Atrap provato se l'Trattato della Percossi.

Si può giodicare ancora del lentore nell' elcire delle prime gocciole d'acqua, quando i canali fono uniformemente larehi, colla femuente efocrienza. Prendafi un rubo recurvo da a. A a pseda da alrezza. come CDG (Fig. 46, Tay, Il.) largo equalmente per tutto; vi fi verfi dell' acqua dalla parte C, finchè ella non esca da G; chiadasi l' aperpara in G, e fi fimíca d'empire il rubo fino in C; mettafi dipoi un alero dito fu quella apertura, ed aprafi l'altra in G. l'acqua non escien . Se il rubo non ha più di 1, ò 4, linee di larghezza : levisi il disp . che chiude l'apertura in C, e rimettali preffillimo; l'acqua non fpillerà da G peù alto di 4. ò c, lince , laddove fe il tubo C D è molto può largo dell' apertura G. per efempio s'egli è largo o linee, e l'effreenità 1. ò 3. linee, ed aprali, e chiadali colla medelima prontezza la meccola apertura in G. se pocciole d'acqua, che escranno da G. a alzeranno quali fino all'altezza C. Si conofeerà ascora l'aftello lentore dell'acqua nel suo primo uscir dal tubo, come A B nella Fig. 52, 52, Tev. Ill., e l'accelerazione di effa, fe empiali d'acqua quello tubo, e se sollenendola con un diro, sostengasi ancora con un aktro diro della fleffa mano una pietruzza: poschè levando in un tratte la mano, vodraffi scender la pietra, e l'acqua inferiore con la medelima velocità fino a sz. ò 16, piedi.

Per pruova di quella regola si fa ancora un esperienza molto ogriofa, nella maniera, che segue, Fir. 40. Ten. II.

Frendsti se rubo lungo M.N., ako 8. 6 us. piedi, Islišo, ed eguile al di dettero quatro piu fi polo, pasco d'acqua, ta quale folderra cos us diro, e fi laferi poi efeire su us tratto, vicano al pauto R. full' effermisi del regolo Q.R. il quale ferrendo di haltoca dee effere orizzonata, ed appoprato dell'altra parre ful foffegan O.V. ed il puaro R dee effer locano dalla birt del rubo, d'onde for l'acqua, folamente p. 6. d. lunes, colo ura linea pua della genficza del diro, cha foline I'acqua, alfors fa B'iltra effermata [R atm us pel CQ, § 6] e-in-

nore del peso di tutta l'acqua del tubo, questo peso Q non s'alterà fubico che commerci a cader l'acqua, benchè fembri che cutta l'acqua gravita fopra R, ma allora folamente, quando il tubo fare quali vioto a to che sa vedere, che le prime parti dell'acqua solamente fanno l'imprefione, e che allorquando effe escono lenesfimamente, come appunun fanno (ul principio del lor cadere, non pollono altare, che un peso moleo minore del peso di cutto il cilindro ma quando poi hanno acqualizzo una gran velocatà cadendo dall' alrezza M., quelle che reflano, alzano col loro grand'urto coò, che le prime non potevano alzare con un urro piccolo al principio del lor cadere. Che le fi alzi l'afteffo tubo 2, à 1, piedi fopra R, e vi fi lafci in fondo l'acqua all'alrezza Solamente d'un politice, se il tubo sia largo 7. ò 8. lince, questa sarà una imprefficore minore, nel cader fopra R, per alzare un pelo in Q, che una palla di cera, o di legno, che peli meno della metà, e cada dall' sflessa alrezza i lo che fa vedere, che la palla sa impressone con entre le fue parti, e l'acqua dell'alterza d'un police, folamente con le parti più vicine alla fua prima faperficie, che percuoce la bilancia, le quali fono anco un poco aintrate dalle più lontane, che cadono per fianco. Poschè, quancunque l'acqua urcando non agifca con tutte le fue parti, e beachè si difficile determinare fino a quale altezza dell' acqua à devon dette parts prendere, egt à però versimile, che le prime che endono, agricano più, e quelle che fono un po' più alte fino a 1, ò 1, linee, un poco meno, ed anco fino a 5, 6 6. lince, come appuato faccederebbe a 1. à 6. granelli di fabbia contigui A E F D B (Fig. 47. Tav. IL) che cadellero ful regolo G.H. da una perra altezza, pon effendo tutti nella medefima linea perpendicolare, de' quali i due DB contribuirebbero un poco all'urto del primo, quantunque no I facellero con tutto il lor pelo, e con tutta la lor velocita, non effendo nella medelima linea di direzione, ed i più alti ÅEF vi contribuirebbero anco an altro moco, e farebbero sì, che si regolo farebbe percoffo prù gagliardamense , che se va fossero solamente i granelli B, e D.

Elizado permano compolia i seçua di piccoli corpicciudi contigui, neofro pui peccoli de 'peccolidini granditi di dibita e che ratosimo, e fifracciolaco facilificamente gli una fopra gli airra, un piccolo cilentor di acqua, come G H. personores un po' pui forre d' un monore, come L.H. perchè vi fars maggior numero di peccoli corpicciosio potti diretamenta gli uni fopra tià alera nell'alezza G del, che solla manore L.H.

L'acqua , che esse di fuso una conserva da qualche aperara romada , so equalcera cal suo uno cau un assi eguale el gefi d'un calendro Ten. II. è capa, d'acqua, che ha per bafe quest'apertura, a per alterna qualla che è dat ceuero dell'apertura fino all'alterna della faperficte faperture dell'acqua. Fig. 48. Tav. II.

Se dimoftra quella propolizione, e nello stesso rempo la forza della percoffa dell'aria, in questa mansera: ABCD è un calsodro vuoto, de cue le due bafe A D. B C fon de legno, ed il refto de cuoto, foflenuto, e fleso da pru cerchi di legno, o di fil di ferro F E. H l. L M. di maniera che si possa farne abbassar la base A D molto vicino alla base BC, che si suppone immobile ; N è un spertura fatta nella base BC, d'oode può escir l'aria chiusa nel cilindro; questi è caricato d' un pelo P pollo fulla superficie A D, e sono quello cilindro si accomoda una bilancia come quella della Fig. 49. Tav. IL, in maniera, che effendo il regolo QR posto orizzontalmente, il puneo R, che è vicino alla fua effremità, fia molto vicino all'apertura N. e direttamente forto il suo centro: ciò farro, dico, che se pongati un peso Q sull'altra eftremità della bilancia, il di cui affe fi fuppose mobiliffirno fu' punti C. e D. e l'aria, cui fa escur con violenza dal foro il peso P nello scendere, faccia equilibrio col peso Q, supposto egualmente distante dall'affe CD, questo peso starà al peso P nella ragione medesima, che la superficie dell' aperture N, sta all'intera superficie della base BC: poiche, se con un sossierto il di cui canneilo sia largo quanto l'apertura N. fi fpinga l' aria contro quella apertura, con una forza equale a quella dell' aria, cui fa escire il peso P ; s' equilibreranno queste due forze, ed al peso P pon scendera, perchè dall'apercura pon escarè aria s ed allora l'aria fonta dal foffietto, reempiendo quell'apertura, foffetrà la fua parre del pelo P, come l'altre parti della base BC sostengono il refto di quefto peso, e la parte softenura dall'aria fointa, stath all' intero peso P nella proporzione dell'apertura N all'intera larghezna della base BC; dunque reciprocamente, l'aria che esce da quest'apertura, dopo levato il fotfietto, farà equilibrio, per mezzo del fuo urto, con un pelo, che flara al pelo P, come l'apertura N fla alla bafe BC. Che fe chiudafi l'apertura N. ed un altra fe n'apra della fteffa larghezza vicindima alla bafe A.D., nel punto K. l'aria efcirà con la fleffa velocità, come dall'apertura N, fe ia bafe A D è caricata dallo flesso peso P, e per mezzo del suo urto, farà equilibrio con un medelimo pelo.

menciono pelo.

Che si il clindro è caricaco fuccessivamente di dirersi pesi per far discendere puì o meno presso la superiete A D. l'ara, che c'etra dall' apertura N, farà equisibro co si suo uro, con pesi che staranos fra loro nella mesterima razione de pesi, che caracano successivamente la base AD Li La ragnone si è, che la proportione fra il gran peso P. ed

il piccolo, che fi equilibrio, è fempre la medefina che quella della hafe BC. all'aperrura N: d'onde ne ferue, che i piccoli peli flaranno fra loro nella stessa proporzione de pesi grandi, che si metteranno successivamente sulla superficie A.D. Che se empiasi d'acqua lo stesso cilindro, il getto che si fare dell'apertura K per lo sforzo del peso P. furà l' effetto madelimo, che faceva l'aria i cioè col fiso urer erà farà equilibrio con un peso, che starà al peso P, come l'apertura K a entta la base BC, purche allora il peso dell'aonua ruschinsa non contribuiré punto , akneso scoshilmente , alla forza del getto , poschè ell' è quafi vurta al di forto, e fe un setto d'acqua dell'iffeffa larghezza, e dell' ishesia velocata urrasse darectamente in K, quello, che esce da quest' apertura, lo fermerebbe, e farebbe equilibrio con ello, e folterrebbe una parre del peío P. fecondo la proporzione dell' apertura K alla fuperficie BC, d'onde ne segue un paradosso molto sorprendente, cioè, che l' arra, e l'acous, che escono successivamente dalla stessa apertura K. qualunque hafe il pefo, che fi merre fulla bafe A.D. alzano gli steffi peli colta lor percosfa, quantunque l'acqua fia d'una maceria moito più denfa, e più pefante di quella dell' aria : ma in ricompensa faccode però, che l'ana esoe molto più presto dell'acqua, perchè si è veduco in moles esperienze, che quando il cilindro è picno d' ana, fi voora in un tempo quali 14. volte minore, che quando egli à pieno d'acqua.

Per efempio, fe l'azia fi vaora in 3. fecondi, l'acqua 6 vaoratà in 48., d'omfe fi può concludere, che affachè un gero d'ana faccia l'iffefio efferto col isso utro, che un getro d'acqua di egual larghezza bifogna che la fua velocicà fia quafi s4. voire maggiore di quella dell'acqua.

O'ra l'illo... "vo des forceders , fa A BCD fi su n viso Cilidarico pisco d'acqua : e sperre di fospa i perché l'acqua che des cisères dell'a persura N. colondo fernates da su abro gerio, che l'incontri di traco di ciliado, ciat el cilorder che ha per bale l'appropriate del il reflo della bale foliaren il reflo dell'acqua : danque roho quefio geotor , il gerio, che serin dell'a persura N. fari equinforio col fos urro con sun pefo, che fari esquita al pefo di quello piscol cilindore chia della reflorazione della regionale del A. fa. del collecto. Cale del surro preson.

REGOL'A IIL

I gent i acqua egunti in largireza, che ofibio da piccule aperture fatte nei Jenan un gun tuoi picni d'acqua a differente alrebre , famo F 2 aquelièrie eso pefi, che fesse fra lero su ragione dell'alterna de' subi . Fig. 45. Tav. li.

SPIEGABLONE.

Six un gran tuho A B, ed uno minore C D, che abbiano in E, F, aperture upuali ; fi è dimoftrato di fopra , che efcendo l'acqua dall' apertura E, farà equilibrio con un pelo equale al pelo del cilindro d' acqua EG, e che il gerro che elce da b, fara equilibrio con un pelo emusie al peso del cihadro d'asqua FH ora avendo quelli paccoli cilindre le basi emale per spotete , avranno e lor seti un ragione dell' alrezze. d'ande ne fegue, che i pesi con i quali questi genti s' equilibreranno, farzano fra loro come le alterec A B, CD, perciò egli è chiaso, che la prima velocita d'un getto nell'eferte des effer tale, che la prima poccia d'acqua che efee, fia disposta a sollevarsi all'altrezza dela superficie superiore dell' acqua i poschè supposto che l'acqua sosso mel calandro largo ABCD (Fig. 50. Fau. H) in AD, e che vi follo un ciliadro di diaccio della targhezza dell'apertura F, che folle fospeto dal punto G direttamente full'apertura F, alla diffanza d'una merza times in carca, e fi lafetaffe andar l'acqua an un tratto, ella farebbe col fuo urro falir più alto il cilindro F G, poiche ella può far equilibrio con un cilindro della stella larghezza, e dell'afrezza FE: dunque fe l'acqua s' alcaffe folamente fino in G dal punto F, ella non porrebbe sultare a quella elevazione i poschè la forza dell' acqua fullequence la forngerebbe pru alto, se ella fosse sotida come un calindro di dizecio s d' ande ti può giadacare, che la prima gocciola s'alzerebbe fino in A B fenza la refiftenza dell' aria, ed altri impedimenti, angiungali di poli, the l'appea the effer da F. alzandoù per condibrarti coll'acona A'D. la prima goccia, che fi folleva, des aver la forza di fabre fino all' alentra dell'acqua fupersore della conferva, fe fi aftragga dalla refiftenta dell'aria come fi è foregato nel primo Difeurso, uve fi e fatto vedere, che elevandoli per equilibrarfi, ella faie anen più aito dell' across fuperiore, a motivo della velocita acquillata per il gran moto, che il estro prende per follevarfi all'altezza dell'acqua fopenore.

Avende ripiene d'acquai la confers a B.C. D al' alerza, di sé, pollos fapre l'apertura F del gento, facche d'its patific fapre q'i orit qualitaurat lears, (perché, come l'è derro, ella non verfe dall'ario, foschà non è foptra quello una loste è mezzo, o des, parnocharmente le gli orit della conferra fin una coal fego l'o pode foptra effi un regelo OL corzonochimente, che era per confegerata gada una tuora puhafió della fesperficia fusperiori dell'acqua; e fi offerto, che lafonne fonital r acquai non nono chilimmente dall'a norma; P. e, namemorbal

2 vafo ABCD sempre pieno, una linea sopra la faccia inferiore del regolo, il veruce dello zampallo arrivava al regolo, lo che fi conoferwa da un poca d'acqua, che vi restava attaccata, che avrebbe aveta ancora forza baffante per alzarfi un poco più alto anco per i di linca; ma quando l'acqua era a livello deels orb del vafo, nè eli paffava. l'acqua non s'attaccava al regolo, perchè l'aria relifieva un poco affa forza del getto.

Che se il tubo era alto due piedi, il getto atrivava a poco meno di 2. linea fotto il regolo : ma allorchè era il vefo meno alto , per efemnio . 7. è 8. pollici . e l'apercure avevago 1, è 4, linee di diametro . I gerts s' alzavano sempre sensibilmente gant' alto, quanto la superficie dell'acqua, perchè la poca ana, per cui dovevano paffare, non poteva diminure fenfibilmente la lor forza.

Ora, fecondo la dottrina del Galileo, una goccia d' acqua, che s' è alzata 2, ò 1, piedi , allorchè ricadendo ell' è giunta allo fiello punto, d' ond ella aveva cominciato a follevarfi, ella dee riprendere nello fleflo punto la médefima velocità, che l'aveva fatra alzare, d'onde ne ferue, che si può prendere per una regola, o legge di Natura, che l' acqua che esce di fotto un vaso da una piccola apertura, ha la volocres medefima, che avrebbe acquiftara una groffa gocciola d'acqua eadendo dall' altezza della fuperficie dell' acqua del vafo fino all' apertura dello sampillo, aftraendo dalla refiftenza dell'arra,

CONSECUENZA.

No Grove dunque, che le velocirà dell'acqua, che efce al diferen de' vafi , che hanno altezze ineguali . Ranno fix loro in ragion fudduplicara di queste afrezze i poschè la velocite di ciascun getto dee fargti follevare all' alterga del lor vaso respettivo, e poiche, per quel che ha dimoffrato Galileo, i corpi che fi maovono con differenti velocità, fi follevano ad altezze, che sono fra loro un ragion displicara di questio relocità i dusque le velocità finno fra loro in ragion faddingli dell' alrezze . O L. To: 2 colonies milespession

I veri il acona di lavebraca croate, che banno le velocità difuenth , follengene con la fero percufa posi ; che siable fra bre in ragion deplicata di quife velocisă.

SPEEGABLONS. ..

Porendoli confiderat l'accon compolta d'una infinità di piccole parmorlle impercentiall, due fucesdere, che allorchè si muovono Tom. IL. quequelle des volte più prefto, akrettante più di numero percucceranna nello stello tempo, e per quella ragione, il getto, che è due volte più veloce d' un airro, fa doppua forza meduane la fula quantità de' puccoli corpe, che percuorono; e perchè ello fi muove due volte piu preflo, fa ancora doppia forza, mediante il fuo moco; e per configuenza i due sforzi inserne devono fare un effetto quadrupio, e l'astello den effere riguardo all' altre proporzioni. Quella regola fi pruova ancora in quella maniera. (Fig. 45. Ton. II) A B è un cilindro quattro volte più alto del caledro CD; l'apertura E e eguale all'apertura F ; i due cilindra fon paesa d' acqua. Ora, dovendo il gesto, che efce da E, foflenere un peso equale al peso del piccol citindro d'acqua GE, e dovendo il getto, che efce da F, fostenere un peso eguale al peso del piccol cilindro HF, ed ell'endo il piccol cilindro GE quadrupio del piccol caladro HF, ne fegue, che i peli alzati faranno come 4. a s. hia per la conseguenza della regola precedente, la velocità del getto F. fia a quella del gesto E in ragion sudduplicata dell'altezza FH, all' altezza E G, e perciò ella flarà come 1. a s. Dunque una velocità doppia d'un getto dell'aftella larghetta, folterrà un pelo quadrapio, e ciò fare ancora rispetto a tutte l'altre proporzioni. Da ciò ne segue, che un getto d'aria, 14 volte più veloce d' un altro, follerrà un pefo 576, volte pai grande, effendo 576, il quadrato di 14, e perchè un getto d'acqua 14. volte meso veloce, fostiene il medetimo peso, si può sindicare, che l'aria è 576, volte più rarefatta dell'acqua, poschè magrendoli con la fiella velocicà, il getto d'acqua foltiene un pelo \$76. voice più grande.

Sa può conoscere per esperienza la forza della percossa dell' aria con la marchina della Fig. 51. 52. Top. III. e con quella della Fig. 49. Ten. II ABCD è un vaso calandrico di latta, ben faldato, aperto in CD, e polto a rovescio in un altro cilindro EFGH, in foodo a cui vi è un cannelluso ben faldato L.I., che entra nel calendro pollo a rovescio, a pasta un poco fopra l'acqua N K, che è nel calendro E H. Se camea foccellivamente di più peli differenti la bale superiore A B per faz discendere quello cilindro, e per far escire nella stella tempo i ana con violenza dal cannello I.L., forto al quale 6 accomoda una bilancia, come quella della Fir. 40. Tov. IL cancara m una effremità di differenti peli per provare la forza della percolla di quell'aria. L'esperienne li troveranno conformi alla dimoftrazione di sopra gipolia, cioè, che fe con un foffierro s' uneroduca dell'arsa nel cannello L.I. di tanta forza, che impedifica di ficendere al pelo M, ed al cilindro AD; allora quell'aria introdotta fa i' iffesso effetto, come se a mezzelle un ditto nel punto L, per impedire all'aria l'uferra e fioceme m quefto fiaro il dato

dito follerable is fas parts del prío M, suiro a quello del ciliadro AD, est ai refin farrbe folleranco dal manacere della hafe GH, equella parts flarebbe a verro il prío folleranci in ragion della baíe GH, estall' atteca de CD. All' aperera I. ci, in maniera che fer tomo il prío fac casos inbère, e la baíe GH Hoffe so, volte maggiore dell' aperera E., I'rais autrodotas ael cassello follerabbe la centréma parte d'uno il prio de casos e conserva del cassello follerabbe la centréma parte d'uno il prio desque resprecament, fi fi leval fi il folferos, i' ara che eficilité de la conserva de la conserva de la centréma parte.

Da questi raziocini ne segue, che se due cilmdri pieni d'aria, della medelima altezza, colle bali meguali, fon carresti da peli eguali, effendo disposti come il calindro ABCD, ed avendo eguali i fori, pe' ouali dee escir l'arra, i pesi che alzerà l'aria nell'escire, staranno fra loro m ragion reciproca delle lor bali i poschè sieno questi due cilindri ABCD, a & c d., posto crascheduno di essi in un altro cilindro pieno d'acqua, come abbiamo fpiegato nella figura precedente, e fieno eguali i due peli M. ed m. polii fopra i calindri meruali . ed i peli alzari fieno P, e p, cioè P da M, e p da m, flando la base GH al foro L, come il pelo M al pelo P, alzaro dall'aria, che elce da Li ed il foro I, equale ad L., flando alla bafe by come it peso p, alzato dall' aria, che cice da l, al pelo M. ovvero ma persurbando la proporzione in equal ragione, It base GH stark alla base e h, come il peso e al pefo P. Che fe i pefi, che caricano i calindri, fon proporzionali alle or bafi, effi alzeranno pesi eguali, mediante la percossa dell'ana, che faranno escure da fori egnali, come se la base GH è 14. e la base g b 12, erl il peso M fia 11. libbre, ed il peso m 6. libbre, essendo l'apertura L., come anco l'apertura / 4., 1 peli P. e e faranno cialcheduno di 2. libbre, del che è facile la pruova.

CONSEGUENZA DELLA PRIMA DIMOSTRATIONE.

Ne feyus, che il tempo dell'efecta dell' aria dal clindro maggiore, fartà al tempo dell'efecta dell' aria dal clindro mione, quando
faranco caricara di geti equali, in ragion compolita di quella della ba6 e 3H. a quella della bale β ε is chicholpetace della faffa bale GH,
alla mededima bale β è perchè fe le relocità faffero quali, quell temreciproca delle bale, del effende veri con principali della della

fin à a tempo dell' efexa dell'aria dal minor clindro is ragion composit à quella della bas G H, alla bas g + b, e della foddippiaza et le medefime bassi fin ìoro, lo che si è ritrovano consforme all' eleptrante en persona della composita della compos

REGOLA V.

I getti d'acquo della flessa velocità, e di sari differenti, sessenzono mediante la loro percosta, pest, che stanno fra loro en ragioni daplicata de

diametro de foro . Fig. 53. Tav. III.

s desso des faperfisie A. B., C.D., con i forn E., F., chi qualt paffino i des gent d'acqua E.N. F.M. i e manifello, che la fisperficie del foro E. it alla fuperficie del foro E in ragion duplears del dametro G.H., al dametro G.H. e faporficie e videoria qualt, se il diametro G.H. o doppen del dametro K.L. vi fari nella bale G.H. un ammero di corpièche fine alla la falla file. I fari anno di copiè di considera del dametro M.L. vi fari nella bale G.H. un ammero di corpièche fino arlia la las K.I., fariano dunque in affetto qualtruplo, e file le fisperficie de' qutti fon reciproche all'alezze delle conferre , farianno chi equilibrico no prefi sgalli.

Per fapere la forza dell' acque corrents, allorchè queste urrano l' l' ale de' multis, o di altre macchine, bifogna faper la lor velocità, e paragonarla a quella dell'acque che escono dalle conferve. Busogna

ancora fapere la gravità foecifica dell'acqua, riguardo agli altra corpi: ecco l'offervazioni, ch'io ne ho fatte.

Foc fare un vaß di zrame quadrato da neui i laŭ, alto, e lasgo instrumente e larde, che concettera perch l' Greatera parte d' en prede culto, lo pofi forpra un de' pratri della balanca, e full'altro il dos gris contrapondente efistramente, glori per un aperturu fara verfo l'arago do della disperider faspernore, l'empair con fonmas diligenza d' acquaz in molte efigeriente rovra; che quell' acqua précir alt. 8, 2, c per conference aun prede cabo d'acqua tovera perfaire ya. libère . La botte d'Parigi containe prede cabo d'acqua dovera perfaire ya. libère . La botte d'Parigi containe prede cabo d'acqua dovera perfaire ya. libère . La botte d'Parigi containe prede cabo d'acqua dovera perfaire ya. libère . La botte d'Parigi containe prede cabo capitacon g se prede de la cabo de la cabo préde cabo capitacon g se prede de la cabo de

et quando fon muístate efestarmente, facib à l'acqua non foptaranta gli codi, ma quando gi fipparazanta più che può fenta cerfariene, constitu en 15; pierte, ognusta di quelle ultime pinte pe fa 1. lòbre, e ci l'altre, a libbre meso si, fentaro, la botto ciù l'altre, conscene 185, pater de la botto ciù l'altre, conscene ci si constitue di co

Avendo attaccato un piccol battello ad un altro molto grande, che stava immobile nel mezzo del corso del fiume, ove era rapidissimo, fi milurava, lungo il piccol battello, una dillanza di 15. piedi, secondo la sua lunghezza; si gerrava dipoi un pezzetto di legno, o qualche filo d' crba alla diffanza di 2. ò 3. piedi dal piccol battello, in faccia appunto al luogo, ove era il primo fegno de' 15. piedi, e fi contava cull'uscillazioni d'un pendolo di mezzi secondi, quanco tempo impiegava per giungere all'akto fegno, fe cult era di 10, mezzi fecondi , fi concludeva , che in quello luogo l'acqua del fiume aveva una velocità da fare 3, piedi in un fecondo. Dipoi fi fece ufo d'un arganetto, nel di cui affe erano pofti due renoli , che co loro piani fi tarliavano ad angolo retto. Verso la cima d'uno di quelli regoli si era alzara un afficella quadrata larga 6. pollicà, che si faceva tustare perpendicularmente 1. à 1. pollici forto l'acqua corrente, e nell'isfesso sempo si poneva in cuma all' altro regolo, che era orizzontale, un pelo diffante dall'affe, quanto il mezzo dell'afficella, e si aumentava questo, o si sceznava, finchè facelle equilibrio con la percoffa dell'acqua conero l'allicella . o palerra . Si fecero molre di quelle esperienze , ove l'acqua era pri rapida, ed in altri kioghi, ov ella era meno reloce, e fi trovaron femore quafi le flelle proporzioni corrifoondenti alla forza dell'acqua. che esce di sotto un cannello alto 12, piedi: ecco la maniera di farne il calcolo.

Avendo trovato, che l'acqua la più rapida faceva in un feonado puedi 34, c. che aliara foltnere moditare l'uno della paletta his 4, fi dieres, a l'extro che efec del fondo d'un vefo alto 12, pedi, ha nel fion efeite una velocatà da fore in un feonado 34, pedi, feccodo la docrina cel Calibro, che abbiamo l'piegato di fopra, quefla velocità è dunque quali fette volte e mezzo maggiore di quella del fomme. Il qualatato d'i 7 è 5 q'è 1 per configenza si, fequella getto è dila mer.

defina lirghezza della paletra, des follemere un pefo qual 5ct. volta maggiore. Oza 1z. piede cubi d'acqua pefino 8-6e. lbôre a il quarro delle quali è 210., e queffo li preade, perchè la paletra è foliament e i prede, e perchè ana colonna d'acqua, alsa 12. puedo, con la bafe di è puede quadrarso, pefa 210. libbre; e fa ciende i 12. puedo, con la bafe que perchè de colonna d'acqua, alsa 12. puedo, con la bafe que perchè quadrarso, pefa 210. libbre; e fa ciende i 12. puedo, con la bafe que perchè della considera della perchè della pe

Ho trovaza parimente la forza dell'acqua correare in model abrilacepà del fame, ed anco nell'a capiadorno d'Arcuel- Feci un esperienza prello alla riva del faume, ore l'acqua ecorreace facera an piede e è un un focondo, ed dal facera equinhon con p. once de pefoi per paragenarla alla velocità di p pieda e è, biologna prendere il quaterno di e è, accessi il monologne de e de la capitale del della consenza della consenza della consenza della consenza della contra consenza della consenza della consenza della consenza della contra consenza della consenza della consenza della con-

more pin) di 60, once, che fanno lib. 1 1.

Le vose de malina, che fono faita Senna a Parign tra il Ponce Nuore, e il Ponca il Cambio, non hamo alla foro elitromità, che la metà della velocità dell' acqua corrente, che le percuere il oche e lo
la fiella grava, come della come della come della come della
la fiella grava, e da quello "unicie, perche dificulto unita informa,
non hamo faitito dopo la percolla, che la mesti della velocata di quella che ha percollo. E cost il può fapporre, che la terifleraza della
che ha percollo. E cost il quelda che la percolla. Cambio di percolla che che conda quali alla refidenza della percolla come di come di come
si e per configueaza quello ell'acqua che percosi e per configueaza quello ell'acqua che percosi e per configueaza quello ell'acqua, che percone
i e per configueaza quello ell'acqua, che perconece. Si offere al medicina proper-

Quì buogna considerare, che l'acqua d'un fiume non è veloce egualmente nella superficie, che nell'altre parti; perchè l'acqua vicina al fondo è molto ritardata dall'incontro delle pietre, dell'erbe,

e dell'altre inegnarlianze.

Ecco l' esperienze che ho fatte si queste diverse velocità :

Ho mello in un piccol causle d'acqua corrente uniformemente, de palle di cera, exteccate a un filo buspo un puede, una delle qualita aveva in mezzo delle pietrutre per render la fia gravati fipendica un poco maggiore di quella dell'acqua, de mantera, che quando le dua palle erano nell'acqua, la pui pefanen focera cendere il filo. e faceva immergrete la pui leggerate pui di quel che avvobbe ficto da fi filchi, e per quello mectoo la fina parte foperone era quadi a fore d'acqua, focche il vienno non porava agine forpra di effil. Els famigne offerenso;

elle la palla inferiore reflava indietro, principalmente ne' luogha, ove era dell' erba in fondo dell'acqua, vicino alla quale pallava quell't palla; perchè quefto canzie non era profondo, che tre foli pieda, ma quando à mettevano quelle medefime palle in un luogo, ove l'acqua. incontrando qualche offacolo, s' alzava un poco, e dipoi prendeva un corfo peù rapido, come si vede sotto i Ponti, la palla inferiore avanzava la superiore, lo che faceva vodere, che l'accus di mezzo si muoviva allora pru veloce di quella della fisperficie i e ciò procede, perchè l'acqua alzandos un poco psu alto per l'incontro dell'ostacolo, acqui-fla una maggior relocità, scorrendo con un maggior pendio, e questo more violento fa ch' ella s' abbath, e path forto a quella della faperficie; come per elempio, le A BCD è il corlo dell'acqua superiore, (Fig. 54 Tec. III.) e verfo B per un offacolo l' senua fi alzi fino alla linea puntennara E.F., effa feorrerà puì prefto per il pendio maggiore EFC; e per la velocirà, ch' ella avra acquiftato ia C. continuerà la fua darezione al di fotto di CD, come in GH, e per confeguenza ella correrà più prefto in G, ed in H, che in I, e D, e da quelto procede, che ne' fiuma mediocra vi fon femore delle granda cavata forto a Ponti i fe ne vede la prijova in tutti i Ponti dell'arrine di Norene fopra la Senna : perchè l'acqua che fi è alzata per l'incontro delle pilo del Ponte, acousta una manerior velocità, e passa con violenza sorto l'acena della faperficie fino al fondo, donde ella trofporta la fabbia, e la firafona un poco pai baffo, ov'ella s'ammaffa ma allorchè l' acqua è nel fuo letto, e nel fuo corfo ordinario, e mediocre, la funeriore dee correr peu presto de quella, che è un piede sotto : poschè , fin A B una linea orazzontale (Fig. 55. Tov. III.) e CB il pendio del fondo del fiume, DE l'acqua, che è pri baffa un i piede della superiore F.G., ambedue parallele a C.B. ora effendo l'acqua viscosa, e le di les parts energue effendo un poco logate infierne, l'acqua DE trafoorcerà quella, che le fla foora immediatamente, quati con la fua flufsa velocità ; e dipoi quella che è in FG, la quale movendosi anche da le stella, a cagoose del soe pendio, va un po piu presto dell'acqua DE, lu che si potrà meglio comprendere, se si suppone, che FL sa un'asse, che mon full'acqua, la de cue inclinazione fia parallela 2 CB, ed abbia fopra una palla ben conda; perchè quell'affe trasportata dall'acqua, trasporterebbe la palla, mentre quella razzolerebbe da se stessa full affe fino m G, e per confequenza la fua velocità farebbe maggiore di quella dell' affe.

quella dell'afte.

Ho fpefio offervate amora dell'erbe, che porrava l'acqua, ed ho
veduro manifeltamente, che quelle che erano fra dee acque vacano al
fondo, più avanzate di quelle, che erano vicine alla fuperficie, erano

filfino avancare, e lafeiare indetro dulle fappriora; e fe lo gettava nella medeima corrette usa quantisti di groffe chegge di legno, delle quali slesse andivano a fondo più pretio dell'altre, i o vedera fempre le fapprion presende la litto per ordine a proporamone, che effe era no più, o meno lottate dal fondo; dalle quali afperienza apparifice, loca de quali del emezto, e quedel pao di quella, che è viena a l'inedo, e n' fisma, che fon collretti di palfare per un loogo firetto, effendo ritentuli da ambe le parti, l'acqua del mezzo a più perbo di quella cella fapprifice, fe non vi fieno che ; à 4- pued di profondirà. Eco come fi può calcolare la forza delle morce de' maland el-

la Senna. Supponen che vi sieno due ruote in un solo asse, e che esse abbiano 5, piedi di femidiametro, e che le assi, che servono di pale, o palerre, abbian z. piedi di altezza nell'acqua, e cinque piedi di lunghezza: fuppongo ancora, che la velocirà dell'acqua, che urta le palette, sia di 4. piedi per tecondo, come suol effere: perchè l'acqua s' alza un poco per l'incontro della barca, che porta il mulino, e per confeguenza in faccia alla barca corre più preflo, che s' ella non foffe tratrenuta: ora, come abbiamo detto di fopra, una conferva alta 12. ruedi, da cui efea un retto quadrato largo è piede, può foltenere 210. libbre; la fuz velocità, che e 24 piedi per secondo, è sei volte maggiore di quella, che percuote le ruote del mulino: durque queff acqua che percuore una paletta di i piede, non dee fostenere che la 16.00 parte di 210. libbre, per la prima regola ; dunque ella fosterrà lib. 54. Il piede quadrato fofterrà al quadruplo, cioè lib. 23 +, e perchè le palette d'una rota hanno 10, piedi in fuperficie, effe fosterranno lib. 211+. l'altra ruota avrà la stessa forza : dunque tutte due sosterranno libbre 466 ? melle in un regolo orazzontale equalmente diffanti dall' affe, quanso è il mezzo delle palette di 4. piedi.

La forza della percoffa del vento contro l' ale d' un mulino a

vento fi trova cos).

Si prenda un arganetro finile a quello di cui fi è parlato nell' esperienza precedenti i, & Bi nquella Pig., & C.T.er. III. rapperfenza i liualle; G.H. è un regolo orizzonatle, che attraversa l'affe del clindro ad angoli enti, IL è on altor regolo pollo perpendiositamente fipar. G.H. M NO l'è pure un regolo perpendiositare polto obluquamente fono un angolo il da, g.g.tale, chilitariamenta il regolo G.R. vone de l'antica del proposita del proposita del proposita del proposita terio il punuo Q., e che fincia girare il clindro ficcosoli l'ordine delle lettre a pic di più giutico on una i lia fasto par per follossere il polis R. me fe un altro getto d'acqua eguale percuote direttamente il regolo M O nel punto S, che fi suppone tanto iontano dall' affe, quanto il punto Q, egli non potra fostenere il peso R, perchè la sua digitazione non farà parallela alla direzione dell' effremna del regolo I L, ed celi non poerà fossenere se non un peso, che starà al peso R, come il lato d'un quadrato alla fua diagonale; e fe lo stello getto è parallelo all'affe A B., e percuota l' illeffo punto S, bisognerà diminuire ancora il peso R nella medelima proporzione per far l'equilibrio, perchè quello getto percuoterà obliquimente quello regolo fotto un angolo di 45. gradi, ed allora il corpo R non avrà più che la metà del fuo pefo; perchè fe ABCD e un quadrato, la prima ragione farà come AC, ad AB. (Fig. 57. Tov. III) e la feconda come A B ad A E, metà di A C, come fi è spiegato più lungamente nel Trattato della Percolla, alla fine della 11. proposizione della Parte II. Ora il vento, che percuote l'ale d'un mulino a vento, le percuote obliquamente, e s'egli incontrallo tiascheduna ala sorto un angolo di 44, gradi, non pli resterebbe di forsa alcro che quella, che seguica la proporzione della diagonale d'un quadrato al fuo lato per questo folo motivo : ma se quest' ala, che è obliqua all'affe, lo foffe fecondo lo stello angolo, questa seconda causa diminuscebbe ancora la forza del vento, fecondo la stessa proporzione, come si è detto del getto d'acqua, e la diminuzione totale per quello due caufe, farebbe della metà della forza del vento, quando esso percuote direttamente quello regolo, come IL, disposto a muoversi ful princapio fecondo la fua direzzone, di maniera, che fe la fua forza meale fosse 80., essa sarebbe ridorra da queste due camoni a 40. Ma perchè l' ala, la cui obliquità è 45. gradi (Fig 56. Tav. III.) noeve una minor larghezza di vento, che quando ell'è opposta direttamente, ella riceve di più una terza diminuzione, secondo la medesima ragiono di AC ad AB, e la diminuzione totale sarà come AC ad EF, o come 80, a 40 f in circa. Che se l'obliques dell' ala è NO, e l'angolo di A.B., ed N.O. fia do, gradi, allora la prima causa sola diminuirà della metà la forza del vento, e la ridurra da Bo. a 40., e le dus altre insieme la ridurranno da 40, a 11, in circa i dal che si giudicherà, che rorna megio, che l'ale de' mulini abbiano queff' obisquità, che quella di ac. gradi.

Per figere la forza d' un vento, che perconceffe la vela d' un vento, che perconceffe la vela d'un viafello, biologia fapere la vicolori del renor a gesta fia trora, lalcian-dogli trafportare una penna leggenfilma di piuma da un luogo fifo, o contrado il tempo, ch'effi un impega a percorrere un cerro fisco come di 30 di 40 piedi. Supponendo ora, che il vento faccia vapiddi in un fiscondo, come gdi a ordinazimente, quand'è notocolo, come gdi a ordinazimente, quand'è notocolo, come gdi la ordinazimente, quand'è notocolo, come gdi la ordinazimente, quand'è notocolo, come gdi la ordinazimente, quand'è notocolo.

lenco , ma che però è molto meno, che nelle gran tempelle , e negli uracani, e' fi muoverà tanto presto quanto un getto d'acqua, che esce da un fortheoffo as, predi forro la funerficie dell'acqua di una conferva i e perche il vento dee muoversi 24. volte più veloce dell'acqua per far l'affello efferro, e' non farà più de quello che faccia l'acoua di lasghezza eguale, che non fa se non un piede in i", o un getto, che ne fa 14. le la larghezza del vento è 14. volce maggiore di diametro . every see, voice in superficie. Ora un perro d'accua da 4 piede in quadro, efcendo da un vafo dall' altezza da 12, psedi, può fuffene, re come abhiamo derro di fopra, un pefo equale al pefo d'una colonna quadra d'acqua, che abbia per bale un quadrato di 4 piede, e per altezza 12. medi 1 e ficcome à piede cubo pela lib & 1, raddoppiando quest' altezza, avremo lib. 17 è per una colonna quadrata alta 1/200de . e larga e piede . e a ella e alta 11. piedi . allora 210. libbre faranno fostenute da un getto di è piede la quadro : dunque atfinche il vento, che va equalmente presto, sostenga l'astesso peso di 210. lib. basogna che la vela, ch' egli urta, fia 24 volte più larga, e piu lunga di 4 piede , bisogna cioe , che ella abbia i 1, piedi di larghezza e lunghez-22 . 6 medi 6. di larghezza , e 24. di altezza , ed allora il vento , che fara 14. piedi in 1", fofferra 210, lib. poffe fourz un regolo grizzoncale, attaccato all' affe medefimo della vela quadrata di 12, piedi, alla medetima diffanza dall'affe, che il mezzo della hinghezza della vela, che dee effer posta a piombo; ma se il vento sa solamente va piedi in t", non fofferrà che lib. 13 t, che fano t di 210, libbre.

Se voginfene fat l'esperenza in puccolo, brigosa serviris dell'amgianetto della Fig. 56. Tev. III. e prendere una vela larga, ed alsa 1, piede, la quale avendo 1, piede di superficie, non solderrà, che la 144. pare parte di 51. libbre 1, cucè once 51, se quello pess si diffrante dall'alle. ounce al mezzo della piecola vela 1 ma bifognora ficerissera.

un vento, che faccia 11. piedi in 1".

In quella maniera fi calcoleranno facalmente le forse differenti

dell'acqua, e de' venti cagionate dalla percossa.

Fer parsponare la forza del mulmi a remo, con quella del malini della Sensa, del qual ho partato, fapongo, o he cuisens delle «,
ale fin alta 10. puedi, e l'arga d. puedi, con 200, puedi, co l'ato, puedi, co l'ato, puedi, co l'ato, premi del l'artenio nomi de del 12 puedi nomi i, foshiene con ; più di hip persona
puedi in faperificare, l'offerret quali del hibbre: ma bisigna forrarance i, q a
cayone della frippi sobliquita del l'inon, come abbarmo provaro i, a l'
oblicutari e po, grada, vi refleramo dionque 130, hit., c le «, a le folicarramos rono. His, na la difantat della did missa del da a « co o offi, and con official con l'
ordinare della della della della della massa della della massa della della massa della con l'
ordinare della della della della massa della della massa della della massa della della massa della con l'
ordinare della della della massa d

• qualit dal mezzo delle patera fino al loro affe, non è che e, pictifichmense per quelle acquiose i madia a veno sumeretranos del quando plo la for forza, e fe la rora cheraza dei colo del la pipela del merco. Ja forza cel multio a sequia forta del multio a sequia farà de avolte a forta con del viveno fa a rase del mi n° e la correra dell'osqua e, pictifi i medifimi calcoli di farano per le minori, o maggiori velocità dell'acqua e, pictifi i medifimi calcoli di farano per le minori, o maggiori velocità dell'acqua.

Alcuni hanno intraprefo di fare i mulini orizzontali, che giraffe-

to a tutti i venti: io ne ho veduti di tre forti.

I primi avevano l'ale concave . e convesse sotto un angolo di 45. gradi . come nella Fig. 58. Tav. III. A B è la fommità del concavo, e C D la formità del convesso; soffiando il vento in tutte due, non agirà nell' ifteffo modo; perchè egli (capperà dall' una, e dall' akra parte dell'offacolo CD, lungo i piani CL, e CN, e non agirà che come 8 a 5 2, ed incontrando poi il concavo, e non potendo scappare. aguni con turta la fuz forza, come se vi follo una tela tela sopra EQHF, e così agurà con tutra la forza della (u) percossa nella ragione di 8., ed esfendovi 6. ale firmili, sempre ve ne sicanno y., che raceveranno un impulfo, maggiore un po meno di adelle tre akre. Io che fara neceffariamente girar le ruote, ma con poca forza, da maniera, che non porranno girare se non a vuoto, se non si facessero grandi a dismisura, e in quello caso non porrebbero sosteners, e correrebbero rischio d'esser portate via da venti impergosi; per dargh tutta la perfezione, bifognerebbe che l'anyolo E A Q fosse 30, gradi, ed allora la proporzione della forza del vento farcibbe nel concavo, rispetto al convello, come 4, a 1,, ficcome abbiamo (piegato nelle regole della caduen de corpi, alla fine del Trattato della Percolla della 1, edizione . Si porrebbero fare le facce CN, CL anco mobili, e BE BQ, affinchè esse si ferrassero un poco nell'ala CD, e s'aprissero nell'altra, so cho accreferebbe ancora la proporzione; bifognerebbe anco mettere que-Re 6. ale a due a due l'una fopra l'altra, affinchè ricevellero meglio il vento, ed allora questi mulini potrebbero fare quali l'istesso effetto di quelli, de' quali fi è parlaro.

 lo che factva molta muori forza, che dall'aira parre, e la nucat girava neccifiarinene: ma cifig prara debolmenze, e da anosa a turoto, e
allorchaadeum mulina à vesto ordinari guravano con su stemo mediocre, quedii tutateno o non giravano, o guravano modaspo, non nere, quedii tutateno o non giravano, o guravano modaspo, non neprà, che sell'airis, e cod dipendersa dal norvere le mazze, c le traverie zano vesto du una parre, che cilii aira, e di e tetta dalla parre,
che s' aprivano, non lafettavano di cudere un poco, medianne il lor pefo, e d'effere innocarra dal vento, che gi folirenera, non atzadoli mari
all'alerza orazzontale: ma s' aprivano folimenne a mezzo, sun poco
tempo, a pe doresta mandate, che a vesta modro violecta;

La retas forta fi era di fir copure la mesè del oamero dell'ale di usan nezza circonferenza ciolonica di latra, o di aira materia leggen, che era volatza direttumenee al vento da usa gran banderuola motio lostata di centro della matchana, e con quello mezzo tre ale folamenee da una parte ricevezato l'imperillonic del vento, fetta ellere impedien dallo, podel alen paren sono percer fairi ne grando, qualetta mocchina a captone dell'enorme genediera, a che farebbe bofoquito dificiliente della cetta di tetta da un vento mediocremente roulento.

Ho veduto anco un modello di mulini a vento orizzontali, che fono, per quanto fi dice, in uso nella China; son fatti a guisa d'una lanterna, ed hanno più ale, che girano su' perni verso il centro, ed il punto oppollo verso l'alto, ed incontrano delle caviglie, che le fermano in certe lituazioni per ricevere il vento più direttamente, che fia poffibile, e quando quest ale hanno fatto un mezzo giro per la rivoluzione della macchina, elle fi rivoltano incontro al vento, come le banderuole, e non ne ricevono, che piccoliffima imprefione, per non moocere a quelle, che funo dall'abra parre, dalla quale al vento le incontra direttamente , o quali direttamente i e finalmente niuna ve n' è dall' altra parte, che non riceva il vento molto obliquamente, e per quello mezzo il vento agifce fempre quali due volte più da una paree, che dall'altra, lo che produce un fufficiente moto nella macchina, il di cui affe è piantato nel mezzo della macine, che le fla forro : e per quello ancora non è necellario d'applicarva altre ruote . e lanterne, come gli altri mulini, per lo sfregamento delle quali re fla diminuita la forza.

Si paò con i' ilfello metodo di fopra esposto calcolare la velocità del vento, che è necessara per abbattere gia albera, o a pulasse siccia, che aon follenzono così alcuna; a cocone gia celemata.

Sia un telaio da legno ABCD (Fig. 59. Tav. III.) come quelli ala impannare, largo un piede, che peñ lib. 1 f., cioè once 10., con i funi fogli incollati, esposto direttamente al vento, e posto a piornho foura un piano orizzontale, ed abbia i quattro piccole buftoni quadragi , larghi 1. poiliot : danque un vento di 12. piedi per (", percuorensloio', fosterrà quati 6. once, come abbiamo mottraro di fopra ; e perchè muello relato è groffo 12. linea, la mech della grofferza, in cui è il centro di gravità, farà 6. linee . poichè non si considera il peso del foelio i e perchè la difanza del fuo centro di gravità al punto d'apporeso è 6, poll, il veneo agira in leva in ragione di 6, poll, a 6, ince . n come 13. 8 1., ed effendo EF i affe del moto, la proporzione della forza dei vento contro al peso del telato di 10. once, farà come 71. ence, prodomo di 6. once per 13., a 20. once; abbifogna dunque un minor vento per fare equilibrio, e se prendati un vento di 6. piedi per 1", està non avrà se non il quarro di 12, once, coè 18, once, e le il 36. quadrato di 6. dà 18., 40. datà 20. 0000; la radice quadrata di 40. è un poco pre de 6 è : ca bisognerà dunque un vento , che faccia pueda 6 f an a per rovelesare quello telaso di foglio : io ne ho fatto l'espenenza in cama dell' Offervatono, e nella Samaritana,

Si calcolera anco la fozza necessarur a rompere un ramo d'un albero graffo è pseda, che abbia 15. psedi di fulto, e 30. piedi di rami colle foglie, (Fig. 60, Tay. III.) il vento percuoterà 900, piedi fuperficiale : la refiftenza affoluta della parte baffa del ramo per effer rotta . essendo cirreta di su in gru, farà 107360 , perchè la resistenza d'un bastoper da a, liner è fiara mà trovata ago, libbre. A B è il fufto del ramo , DBEF il mro de' rami, e delle foelie, e C il centro, la diffanza AC è 30. piedi, la proporzione di 10. piedi al terzo della groffezza verfo A, che e 2. poll., è di 180, ad 1.; dividendo 107160, per 180, il mogiente fara 11514 bifognera dunque il valore di 1152 libbre per romperc il ramo in A : vi fono 000, predi di fuperficre nelle foglie, e rami dell'aibero, e perchè a, pardi faperficiali pescoffi da un venco di 83. pied: per 1" follengano & di libora, offi follerranno 450. volte, \$4, cooè 417, libbre in circa, che è un numero moleo minore di 1151: fiz clunque come 337. 2 2152., così 144. quadrato di 12. Ra 2 492 A 4 dunque la radice quadrata è 11 f in circa, bifognerebbe dunque, che il vento facelle 22. pseda è in 1" per rompere un tal ramo d'albero.

and equilibrio a fe flefio, e el il pefo C al ir, usaeser del vafecilo E A, the relieve dia l'ates parre (para 2 reque or a la vetto D percodit del vento fi, il fielio effero d' un gran pefo, a fi politico paragonare la lar forre come flegor. I ferme del vento fing grande, e la vetta fund elevata fingyra il vafecilo el diado la masera fiscara del pera comercia del pera comercia del pera del pera comercia del percodito e del percodito pera del percodito e del percodito per percodito e del percodito per percodito e del percodito per percodito e del percodito

Allorchè non fi ha, che una certa quantità d'acqua per impiega-

re in una qualche percolla, si può accreferre la sua forza, facendola uscare sorro una magnore alterra. Fig. 61, Tau. III.

AB è al pelo d'un fiuma trattenuto a CD è un' apertura di un piede quadro, d'onde dec nícir l'acqua; ha E il mezzo dell'apertura, e l'alterza BE 3. piedi. Si è moltraro, che l'urto dell'acqua per CD fosterrà il peso d'un solido d'acqua, che abbia per base il quadeare di C.D. e l'alterza E.B di t. piedi : quello peso sarà dunone t. wolce 70. libbre, ovvero 110. libbre. Sia frattanto l'acqua trattenuta in manuera, che la faa alrezza fia 12, piedi fiao in F, che è il mezzo dell'apertura quadrata G.H., il getto per F farà due volte più veloce che per E1 se si faccia dunque, che come la diagonale d'un quadrato fla al feo lato, così CD flu a GH, la fuperficie di quell' a perrura farà la metà di quella di C D, e vi pafferà akrettanza acqua nello steffo tempo, perchè ella paffera due volte più preflo, ed il pefo ch'ella fosterrà con la fua percossa, sarà eguale al peso del fondo, che avrà per base il quadrato di GH, a per alegga FB, ma avendo quest' altimo felido la fita alterza quadrupla del primo, e la fua bese folamenec minore per la merà, peferà appunto il doppio; ed il getto per GH follerrà un peso doppio di quello, che è sossento dal getto CD; d'onde à vede, che per far girare un mulmo, che mancatte d'appua, e ne avelle folamente la mera dell' ordinaria i dandorti una profondittà quadrupla, la fieffa acqua lo farebbe girare, e farebbe l'afteffo effetto, che se vi fosse il doppio d'acqua.

PARTE TERZA

Della mifura dell' Acque correnti, e zampillanti.

DISCORSOL

De' pollici, e lince d'acqua, colle quali s'esprime la misura 'dell'acque correnti, e zampillansi.

I fontalesi miliatuo la quantià d'aoqua, che dianoo le fontate, per mento d'optilic, è luce citosolari, che contengono inpericialmente l'aperture, ch' effe itempiono, footrendo moltos aligio: ent non hanco besilimo detreminato qual fia la quanti d'auqua, data un control de la companio del companio del la companio della compan

AB è una tinozza piena d'acqua, CEDB uno de lati di essa in eni è un foro I; GH è un cilindro di legno, o di duccio, che pas-

fa per questo soro con velocità uniforme.

Se fi fappone, che in s' questi s' avanzi per lo (pazio G-H, oggi c' charzo, che in quello tempo palferà internmeure, e presofamente il foro I, se comincia al curraryi dalla cima H i e che fi si maove data volte più adagio, bisogneri ch' egli impiegli s' per scorrerlo rattora e per configuenza ne palferà la metà folamente in s'', e così rispetto all'altre proporzioni.

Si può tirare la fleffa confeguenza, rifpotto a' getti d' acqua, cioè, che pafferà il doppio d' acqua nell'iffesso cempo dall'apertura I, quand' effa è il doppio più veloce, e che se in un minuto ella dà no, pine se confeguenza de pafe.

pasiliando da questo foro con una cerra velocicia, ne darà 30, nell'isfesio tempo, s'ella fia 3. volte più veloce.

Ciò suppolto, egli è chiaro, che se vi seno des fost romadi egual in una conferva, uno posto un prede sono la superficie suscrioen dell'acqua, e l'altro A piedi, da quest' ultimo cicarà nell'astello tempo d doppio d'arque, porché fi è provero, che l'acque effini da quest' ultimo il doppio più veloce, che dall' altro.

Da ciò fi vede, che per determinare la quantità d'acqua, che dee paffare per l'apertura d'un police, polta a piombo, bilogna necuffariamente determinare a qual' altezza effer det la superficie dell' acqua, che sommunistra l'erogazione; sopra il pollice circolare.

Econ alcune efperienze, the fono flate fatte per determinar que. ff'altezza, a la guantra d'acqua, che esce in un cerro tempo.

PRIMA ESPERTINZA.

Mi forvil d'una tinozza di latra MB (Fig. 64. Ten. III.) lunga s. piedi, e larga 10 poll, con un foro quadro sa C, largo quan 16. lin. ; a quello fi era applicara una pieffra di rame, che aveva un foro carentre fatto clattafimamente, del diametro d'un pollice, cifendo quefin riscozza fituata un maniera, che il foro d' 1, poll, rimaneva verticale , s' empì d' acqua fin fopra il foro , chuidendolo con una mano . e vi fi lafeiò cadere l'acqua dalla borte FG, che era molto vicina, in tal muanzoni, che paffando tutta dal foro carculare C, il pelo dell'accuadella sinogza refizile sempre, quali una linta peu alto del foro.

Per fare quell' efperienza con tutta l'efattezza, foci un apertura in L nel fianco della tinozza, un poco più alta del foro circolare, per fervir di scanco all' acqua soprabbondante, di cui si scenava l'alrezza come fi voleva , per mezzo d' una lamiera di latta, che vi s'atraccava con una materia moles viscosa di cera, e trementina. Aveva applicato anco un'altra piccola lamina di latra M., lontana a. pollici per parte tal foro C, ed 1. luca meno i più alta di effo; queffa era parailela all' acqua della tinovza, ficche quando l' acqua s'alzava un poco più sopra di quella, come per elempio, per la grollessa d'4 di linea, ero ficuro, che il pelo fupenore dell'acqua era puì alto una linea del foro C, e fenza quell'invenzione farebbe flato dificulatimo afficurarfone i perchè l'acqua fa ordinariamente un piccolo alzamento concavo di 1. linee in circa, intorno ai corpi, ch'ella tocca, quando fono umidi : lo che impedifor di pocer ben novare l'alrezza del pelo dell'acona rispetto all'apertura C. Eravi anco nella tinozza una traversa DE per ricevere l'urro dell'acqua, che cadeva dal vaso F G nella conserva, asfinche non factife ondaze, e quella traverfa era diffante quafi 3, poliici dal fondo della tiocaza, ed era foreta in motis looghs, perchè l'acqui vi pullfile liberamente selegolio hore tutto qualfo, a chudera ai forme ca una mano, o in afris maintera, e il empara la tiocaza, fonche faciat e di pull della compara della constanta della constanta della constanta finanza a qualf'alterza di 3.0 e » lone, o fallo sone si ele l'acqua edite constata i formara a qualf'alterza di 3.0 e » lone, o fallo suppara allo fallo della constanta della constanta finanza ai qualf'alterza di 3.0 e » lone, o fallo sone per para proficera di 4 di linea, o rimanedia foncialmente un qualfo flato an poco di tempo. Allora fi possera forto, a un tratto, un svio N, par recevere l'acqua, de forta del forto croolare C, e dopo 10 per-cialmente fi levera la su tratto, e d'unifara dipose il quantifi d'orale confinente di levera la su tratto, e d'unifara dipose il quantifi d'orale confinente fi levera la su tratto, e d'unifara dipos il quantifi d'orale.

parfi vicini alla Linea, il pendolo der effer più corto, a canone del moro della Terra, che in detti luoghi è maggiore, che in Francia. Il Sig. Richer, e il Sig. Varin ne hanno fatte dell' offervazioni; la prima a Caienna, ov'egli l' ha trovato più corto i. lin. ¿. e I altro nell'isola Gorea vicina a Capo Verde, ove bisognava che fosse Solamente di peed 3. lin. 6 1: fi dimostra quest' effetto in questa mamiera; ABC rappresenta un meridiano, che passa per i poli BC, (Fig. 65, Tec. III.) ed ABF è la linea equinozziale, GHMN è il Parallelo di Paran: se si suppose farti il moro della Terra d'Occidento in Orience, una pietra, che fosse in A, a allontanerebbe dalla terra per ana tangente; e perchè il punto A farebbe egualmente veloce, se il moto verso il centro K non superasse questo moto, la pietta s'alionzanerebbe dalla terra secondo la linea A1: ma questo moco verso il centro effeado peù forte, la pietra non s'alza; ma non lafeia penh eli perdere una parte della fua rendenza al moto verso K. L'afresso fuccederà ad una pietra, che fosse nel punto G, ma la sua tendenza al moto per la tangente farà molto meno forte, perche il punco A fi muove molto più prefto del punto G. Duaque ritarderà meno una pie-Tom. IL G 1 DEA.

ers, che cade da G verfo K cestro della terra, ed acco la fonzzione o obiqui, del peccel cerchio GG, n. fuferro alla linez GK, poli fermata na poco quello retardo verfo il cratero; perchè GG. lianza obiqua a KG, elfacolo eguale a GO, planor G. Lafra maceo lonatoso da, che al pastro O, per quelle due cagioni ell'ando niafanza la pierra in 1, fomderia mono perillo verfo A, che il petra in 1, como elfecenderio verfo G. di canque il moto del pefo d'un pendolo firil più leano verfo A, elte verfo G. e per configenza per refuti ilicercasi o lofogna che il fillo

del pendulo lia più corto verso A, che verso G. Egli è manifesto, che non si può trovare precisamente la stolla enantità d'accua in tutte l'efperienze, e che vi fi troverà femore qualche piccola differenza per più cagioni, cioè, perchè egli è difficule di cominciare a contare i fecondi nel momento medelimo, che l'acqua comincia a efcire : perchè aon fi può levare il vafo precifamente quando finifee il 30.00 fecondo; perchè l'apertura, ond'efte l'acqua, non e perfettamente perpendicolare, o non è efattamente un politor, o perchè il filo del pendulo fi può un poco allongare, o feorgire nel gempo dell' esperienza; o finalmente perchè il pelo dell'acqua è un poco più, o un poco meno alto d'una linea, ove è la piccola lamiera M. le quali cole tutte impedifono la precifa efamezza: ma fra il niù e il meno, ho trovato quella mulura di 13. pinte 4. Se vogliali fapere quant' acqua danno i fori circolari più piccoli, come di 6. lince di diamerro, o di 4., biforna ficuardi in maniera, che i loro centri ficon 7. lince forto il pelo dell'acqua della rinozza; perchè se la parte prù alea de cialchedan foro folle polla una lunea sotto la superficie, esti darebbero molta meno acqua di ciò che devon dare, attefa la proporzione delle lor grandezze; ma fc fi dispongono un maniera, che i centri delle loro aperture seno all' aftesta distanza dal pelo dell'acqua, eff. daranno quantità d'acqua proportionali : eccone l'esperienze fatte .

SECONDA ESPERIENZA.

Ho faces of circ più vote l'acqua dall'iffelli riscreta per un fore dei fames, di cal sente rat framper - inter fame i pale dell'acqua el mano dell'acca, ed ho trovaro famper 15, mesa faller (d') poco più, a posto meno, quantoque la faperine de questi fore ocu
fa, che il quarro di quelli d'un police tercolare, a benche foconde
quelle properione non nel doverfic estre in un manue, che il quarro
di poute 1] 4. focondo la quarta regula dell'equilibro caginosso dalla
sercolis. Desta d'inferenza procede da mià casa;

L Per-

⁽a) Il menso foliore è una milion, che cantinut é di pieta, di quelle, che fone s. Mitre Pariguet, meno 7 groffi, e dename.

I. Perchà l'acqua della tinorza, brachà fia ilea anti fiese fisper di Prof d'us police, salta non i fia mancine alza, inença il medifinno fron, fit non per un rerno di licea, nel tempo della fia a ficta; lo che fi comotio fialchiment, medissum sun refletione particolare di leac, che if a como di leac, che si como di leac, che que della di leac, che si como di leac

II. Perchè venedo por acqua di fopra, bifogna in ricompenta, che ne renga di mobrio binstono per ficondere a quella, che vide, a le che ristratà la fait velocati: ma l'infesto non scende nel force di 6. hore, purchè non deverdo dara che il quarro dell' zoqua, che di al forori 7: poll., ed effendo la fait apertura formesarfa, lines forto il polo dell'acqua, non visi fi ne subballamento finibile; per consignenta l'acqua; a percenta di quelle 4-hore intere, oltre di che l'acqua; che des fiocnetre a quella, che dice, mon visio ut tanto lontano, come quando il foro à l'argo 1: poll., ed alfinichè l'acqua; che è direttamente fopra il foro d'un policie, fosfe 7- jan, pui alta del fio centro, bofignerebbe che foro d'un policie, fosfe 7- jan, pui alta del fio centro, bofignerebbe che

nel resto della rinorza ella fosse alea quasi 8. linee .

Un stra cauda ancoma 6 e che le velocui dell' acqua nell'eferre dell'onr., effendo in appone disdipienta dell' interne dell' copia, come à flaro dettro i fa vi fia una risonata A B (Fg. 66. Fm. 18), con un apparazo nuzionata è sele dei florido, et un illar avertica le f g la egal fia loro, e l'acqua dia nella tunozza preclimente all' siezza e f, e gali fia loro, e l'acqua dia nella tunozza preclimente all'une delle dell' esqua, che dicari sel medefamo tempo per quella che è nel findo de delli ricutza, a fe in annella P ropa all' aferza e p fi to che fi prova coni.

L'acqua che été chi-fondo dell'apernari vernoule e è, ha la fai veloccie, nigretto a quella, che été chi Ll. in raigne médoplissen dell'alerza e gill'alerza e L. e così refjeren a rure le division orizzonasii. Che lo polita fair sul quatrito e e e distinate negatia i verfo la cima è 1., overen R. 1., quella della leccodo frick R. 1, quella della rezza fric R. 2, sec. soch faranno settla (fric projective) e e l'ordenne d'una parabola. Sa desque A.C.D una paribola (Frg. 6). Taffa A. Si na pia pare butta del errendegolo C.P.Q. d'ita devide l'ardenne d'ana parabola con del errendegolo C.P.Q. d'ita devide l'ardenne d'ana parabola con del errendegolo C.P.Q. d'ita devide l'ardenne d'ana parabola con del errendegolo C.P.Q. d'ita devide d'ana consideration del cons her configuration. AE., AC., AI., AM. co. : quell'figuranti fine fat how come insured; i. a. j., a. e. Denne quelle qualitati filtera fat hor come i. a. j., 4, ex. e. per configurant le func OBE, R.GH, SII., T.MN, fixara fat horo, come R.; R. g., R.; a. c. Sef prendono per tano tutte l'ordinate, che tirst fi politico parallel a BD, infinire di memor nelle particol, quelle filtanco al le linee infinire, che compongeno il retrangolo CDA, come la parabola fla al retraggiol o ma il tranggio C.DA, come la parabola fla al retraggiol o ma il tranggio C.DA, come la parabola fla di filt insurplo C.DA, come la parabola fla di filt insurplo C.DA, come la parabola di disente che componente di consideratione del retraggio di fil insurplo C.DA, come la parabola 4, diseque di è del retraggio.

en e 3 eel rétanguo.

Qeelli che nou fanso le proprieri della garabola, potranno col, calcolo conoforre questa verirà appresso a poco, peradrado in numeri il fagnito il quest' ordinare, e d'iraculoto si razlei quadrare, per
le decimali, come si vede nella Eavola fagente, nella quala la ppina
conominanta i numeri intri, ja faconda de decimali, la terra le
conominanta i numeri intri, ja faconda de decimali, la terra le

e, ec	A .	Intert.			
			Dec.	Cent	Mill
R.	1. eguale :	1.	٥,	٥.	
R.	2.	I.	4	I-	4
R.	3+	I.	7.	3-	2
R.	4	2.	о.	o.	Q.
R.	5.	2	2.	. 3-	6
R.	б.	3.	4	4	9
R.	7-	2	ď.	4	\$
R,	8.	2.	8.	2.	\$
R.	9.	3-	O.	Q.	0
	10.	3.	1.	6.	2
R.	II.	3-	3-	t-	6
R.	12.	3-	4	6.	1
Ř.	13.	3.	6.	p.	5.
R.	14.	3+ (7.	. 4	31
R.	15.	3.	8.	. 7	. 2
R.	16.	4-	٥.	O	0
R.	17.	4	z.	2.,	3.
R.	18,	4 .	2.	4	. 2;1 8
R,	19.	4+1	3.	5.	8
R.	20, .	4		7.	2
R.	21.	4	5.	8.	2
R.	32.	4-	5. 6. 7.	8. 9-	1
R.	23.	4-	7.	9.	2
R.	24.	++++	8.	9.	9

Se dunque fi prenda la fomma de' primi numeri folamente, ell'è un po maggiore di 19, è 12, volte il duodecimo numero, cioc 3, 2, A. ... da un prodottto un po' marriore di ai si e per confesuenza. questa forema, che è la parabola, è maggiore de 4 di quello prodotto, che è il rettangolo: ma fe fi preadono quelle de 14. numers, fi troverà per la parabola un poco piu di 79., ed il prodotto dell' ultimo 4 1 . 2 per 14 è un poco più di 117. , di cui i ; fono 78. , e così la fomma di questi 14 numen non disferisce da - di questo prodono, che dell'unità in circa, e molto ei approfishiamo giando fi prendono e sa primi namen, e se si continua la tavola per un magnior samero di divisioni. la differenza di quella fomma, e di quello prodotto dimenuirà fempre, e fi notrà deferre, che ella arriverà finaimente a" precliamente.

Si vede ancora, che se si prendono il sei numeri del mezzo de' primi dodici, quelli fuperezanno infieme la forma de cre primi, e de ere ulumu ; e che la fomma de' 6. primi , e de' 6. ukimi de' 34 , farà minore della forema de' 11, di mezzo, come des necellariamente acca-

dere, e come é dimastra in questo modo.

Gli effremi de' quadrati de' numera, che sono in peogrettione ariemetica, fon maggiori di quelli de nameri di mezzo, come i quadrati di s., e di 8., che fanno 68., fon maggiori di 52., fomma de' quadrati di 4., e di 6.; l'eccello è 16, prodotro del quadrato della differenza per al numero della prograffique, ora pasche i quadrati dell' ordinate della parabola fono ao progrefione attemetica, e poichè gli effremi infierne fano eguali ai medi, no fegue, the le lor sadici non fono in progressione ariemetica, e che le prime, e l'ultime son minori di quella di mezzo: perchò fe follero eguali, quelli quadrati ellrena farebbero pri strandi e perchè le quantità d'arqua, che escono, sergitano he for velocute, ne fegue, che fe vi sono 8 divisioni nel quadrato ABCD (Fig. 68. Tev. III) le quattro di mezzo, che formano il rettangolo EFGH, daranno più acqua de quattro effremi, che formano a due rectangola AH, FD; e che LMNO, che è la metà di quello. retrangolo, ed il quarto del quadrato grande, darà paì del quarto di tutta l'acqua, che dà al quadrato grande.

Per questa cagione, e per quella della dishcultà dell'acqua nell' afeire, ferue che un foro quadrato di 6, lioce, che abbia foura, 4 linee d'acqua, dà peù del quarso di quella, che da un pollice quadrato, che abbia fopra di fe l'acqua, alta folamente una linea vicino al forn : esta è vero, che in proporzione v'è meno afresamento con ella orli del foro grande, che del puecolo, lo she è un poco vanzaggiolo al erande; ma effendo l'altre circuftante more più confiderabeli, des elĉir

efeir femore più acqua in proporzione per i furi minori fino a 1. linee di diametro, che per i piu grandi i il che ho trovago conforme

all' esperienze.

L'istello dec succedere appresso a poco, e per le stelle cause ai for circolari, cioè, che se si prende nel cerchio grande ABCD, il piccolo interiore, e concentrico EF (Fig. 60, Ten. III.) da cua al duametro EF fia eguale alla merà di AC, e per confeguenza la fuperficie fia equale al quarto di quella del serchio grande, pafferà da quello foro un poco più d'un quarto de quella, che paffera dall' antera apentura A BCD; e quelto fi à trovato conforme a tutte l' esperienza ne' pincoli alcamenti d'accous fonta i fort, avendo fempre dato il cerchio grande quan 13. pince la un mumeo, ed il piecolo 15. anezza fellarri, come si è detto.

Succede ancora, che se il piccol soro per cui pasta l'acqua, è figuato orizzogralmente nel fondo della tinozza, di maniera, che l'acqua esca perpendicolarmence dall' alto al basso, n'escara piu nell'astesso rempo, che se nell'altra tinonza l'aportura fosse verneale, ed il getto oriznontale, quantupque il pelo dell' acqua fosse tanto sopra al centro di quest' ultima, che fopra l'altra; lo che procede, perche l'acqua escendo dall' alto al basso, a accelera, ed a morivo della sua viscosieà rira feco più presto le parti, che le son compeue, e quelle ancora che fon vicine al foro al di dentro della rinogras e n'escirà ancor meno da un egual foro, le questi è disposto in manura da far annuillar I' acqua perpendicolarmente all' insu per l'apertura C(Fig. 70. Ten. ILL.) perchè l'acqua va più presto in D, che in E, e così quella di fotto è Sempre un poco ricardata.

Con molte esperiente si è erovato, che se in un cerso tempo escivano da un getto da 4. linee d'apertura, 15. pinte d'acqua, che esciva all'ingia . non n' efciva poi più di 14. In carca , quando fi faceva efcire perpendicularmente all' insu, quantunque caricata da una eguale alteaza d'acqua, e ciò accade particolarmente nell'altezze mediocni delle conferse : perchè se quelle sieno so, à ja piedi , la differenza è melto meno fencibile a capion dell'acqua, che esce dell'alto al basso con cal velocità, ful principio, che non fi fa grand' accelerazione nell' acqua del getto, che è fotto il foro; perchè cadendo una goccia d'acqua, non acquifts motro più velociet di quella dell'acqua, che efer da un foro, quando il pelo dell'acqua della combrez è fopra effo 30, pundi , come è ftato (piegato in fine della tersa editione del Trattatta della Percoffa de corra.

Per tutte quelle sagioni , e du tutte quellé elperienne fi vedet, ch' egli è difficile determinare coò che fia na politze d'acuna : e perchè I engazioni de' getti d' acqua li finno ordinariamente da aperture madiocri di zampilis. o tubi, applicata a conferte molto alet, il de pintsofte regolarfi full efigerienze fatre con fori mediocri di 4-0 d. fin., cha forpri quelle d' un pollice succero. Io foi fecho la media tra l'efiperienze se fatre con fori differenti, canto per la facilità del cardo, quanto per avens man militara cetta, e cogligure oqui definolei.

Chiarmo quì pallec d'aegus, l'acqua, che clesado in un minuto, the 1-pane, mistra de Pargis, de quelle nelle quali l'aequa path un pono fopra gii orti, e che petimo a libbre. L'apereura d'un pollec durà questa quantità, fil l'aequa da una linea dopra i floro; ma bifogorir ch'ella fa più alta due linee nel relto della conferra, affinchi sente o minuto i di di linee, bullettic, she l'accua, nel vasio fa n. linee ne o minuto il di. linee, bullettic, she l'accua, nel vasio fa n. linee

fonca il centro de' fori.

Quella minira coal determinata, à comodiffina per il calcolo, perche altoli figualo d'un ora il policie data J, bordi di Parigi, e 7 consolora per il na 40 ora. Coloro che non conolono la milara di Parigi, e conosiono la libbra, porramao fra ficialmente quelli calcolo il libbra, e fora praedelitro per un policie non dambro che 60 bordi, pedeno le fin praedelitro per un policie non dambro che 60 bordi, ped 21 na 40 nr. por firamen, an policie non dambro che 60 bordi, ped 21 na 40 nr. per fira pedeno della colora della consolia della colora di consolia di colora di consolia di colora di colo

TEREA ESPERIENZA.

Sí fapramo per questo mezzo i polici d'acqua, che di una mediocre fonzna, o un rufcello corrente; perchè baltrit raccoglame l' acqua in un vaso, o in altro luogo, che comenga l'acqua, e il posis misurare, concuedo per un qualche spazio di tempo i minuti, o i secondis per ciempio, sia sio so sono con care no l'aco, 7, pinte, si divis,

cht

fan ferre alcune altre ancora per i gerri vercicali , alti 5. è 6. piedi , s fi è fempre crovata la fieffa ragione feddisplacata dell' afrezze de vafi . Si potra dunque prender per vera la feguente regola.

Regola per la milura dell'acque 2ampillanti.

L' eragenum de getts d'acqua, che fi femme de fore eguale fleto differrori abezze, Seaso fre lare in regun feddasheate dell' alegza delle fuperfice superiors dell'acque delle conferne.

Per potes trovar facilmente col calcolo zutte le quantità d'acqua, che efcono dalle conferre di qualunque alcuna, io ho forto un alterna mezzana, a cui fi poliano rapportare facilmente autte l'altre ; queff' altezza è 11. piedi, ed ho trovato con più esperienze esattifime, che un foro estendo di 3. lin. di diametro, fresato 13, piedi fotto il pelo dell'acqua d'un largo tubo , dava un polisce ; croè che in t. minuro efcivano 14 pinte, mifura di Parigi, di quelle, che pelano a libbre, e delle guali 15. formano il piede cubo.

L' esperienze ne sono state fatte così - Il tubo era mentvo da piede , ed aveva un precol recettacolo C (Fig. 71. Tau. III) che contrasva quali 30. pinte; an G eravi un foro di 3 lance, e tale era il fao diametro, che le due punto del compaffo, la cui apertura era 1. lines appunto, entravano precifamente fenza toccame gli orli, e fenza lafesar spazio. DEGF è una linea orrezontale, in cui era il foro Gi la diffanza da D a C, owe era al pelo dell' acqua nel nerttacolo, era 13. piedi ; fi erano milurate 14. pinte in tre vali, e fi verfavano in maniera, che l'acqua reftava fempre al fegno B, fatto all'altezza C, in un lato del valo, ed allorche nel vertare l'acous, ella reflava più baffa qualche linea, se ne verfava un po' più presto, sechè passalle il segno di alcrettante lince in carca i li tenera chesto il foro G con un dato, a fi metteva in miseo un pendolo a fecondi : chi teneva chiufo il foro, cominciava ad aprirlo al piancipio d'un fecondo, e contava i secondi di feguto, dicendo: o. s. a. r. ec. Ouelle che verfavano l'acqua. offervavano bene, che l'acqua fosse precisamente all'aitezza del segno, quando li cominciara a contare, e finivano di verfare le lor 14 pinte tra o", e il 60". Feci quell' espenenza in altra maniera per evitare al dubbio dell'inoguaghama dell'acqua, che fi verfava, poli 7, pinte nel vafo da un freno H. ad un alero L. in equal diffanza dal punto Ea fi teneva l'apertura chiufa finchè fi cominciallero a consare i feccudi, e à offen ava, che il polo dell'acqua folle al punto L.

E facile il giadatare, che in quell'erogazione, esciva sensibilmente cant'acqua, quanta ne farebbe efenta, fe ella foffe reflata fempre all)

all'altezza mezzana B di 13. piedi, perchè fe ell'esciva con più velocità, effendo in L. esciva poi con minore, effendo in H, nella steffa proporzione.

L'esperienze ch'io ho fatte a grand'altezze, come di 35. piedi. diedeto quali &, ò a meno della zagione fudduplicata di 13, piedi a quest' altezze, e quelle che ho fatte all'altezza di 6, ò 7, piedi davano un po' più a lo che nafee dallo sfregamento maggiore, o minore con gli orli del foro di 3. lin., e dalla maggiore, o minore refiftenza dell' aria: ma siccome queste differenze sono poco considerabile, si posson fare i calculi precifamente, secondo la regola della ragione sudduplicata. Ecco una Tavola delle quantità dell'acqua, che danno le conferve di differenti altezze fino a 42, piede da uno gampillo di 3, lin. di diametro.

Tavola dell' eropasioni d'acqua in un minuto, da uno zampillo di 3. lin. di diametro, situato n differenti altezze fotto il pelo dell' acqua nel vafo.

Alterno de vali	Quantità dell'acq
Piedi 6.	Pinte 9 1
9-	11 }
13.	14-
18.	16 ệ
25-	16 4
30.	21 5
40.	24 1
52.	28.

Ecco come ne ho fatto il calcolo; fia 2. piedi l'altezza del vafo; il prodotto di a. per 13. è 26.; dunque la radice è 5 % in circe; come 19 8 5 2, così 14 pinte a 5 4 în circa: d'onde si conclude, che un vafo alto 2, piedi per un foro di 2, linee, darà c. pinte 4 in un minum.

Se l'altezza fuffe ac, fi prenderebbe la radice quadraca di 58c. prodotto di 23. per 45. ; quella radice è 24 a in circa ; danque come 13 , 2 24 , cost 14, 2 26, in circa, d'oade si conoscerebbe, che un valo di 45, piede, darebbe 26, pinte m un minuto per un foro di 3, linee.

Quando fi applica a un vaso largo un tubo stretto, e questo perperdicolare, esce più acqua, che se non vi sosse il tubo, o vi sosse m fundo del vafo un apertura eguale al foro del rubo. Eccone alcune esperienze da me fatte. Feg. 72. Tav. III.

ARCD

ABCD è un vaso largo, ed alto 1. piede; si applica all'apertura E un tubo di vetro di 3. piedi, largo 1. knee di fupra, e 1 i di focto verso F: fe in E vi folle stato solamente un suto di z. ha. senza rubo . (arebbe eferro sa 60" un po' meno di 4, pinte , fecondo le regole fapersori , e se sosse stato largo equalmente per turto , come A B , effendo l'alcezza G E 4 psedo, e l'apertura E 3, lince, avrebbe dato 8. pinte è in carca, per le medesime regole i ma essendori il tubo i non ne diede se non una quantità quali media proporzionale tra le 4, e 8. pinte ; la capione, per cui n'esce più di ciò, che dovrebbe escire per 1. linee in F. fi è l'accelerazione dell'acqua, che palla per il tubo. la quale crescerebbe secondo i numera dispara, se va sosse al solo tubo a ma ell' è trarrenura da quella che è nel vafo, e questo diminuisce la fudderra accelerazione, perche ella non può feparariene; ma altresà l'acqua del tubo fa venir fuori quella che è nella conferva più velocemence, che non verrebbe. Se non vi fosse agrupto il rubo : e con queflu mezzo fi fa una velocicà media nell' crogazione, che mura fecondo la lunghezza, e la larghezza de' piccoli tubi.

a majareta' e la aspetata se procos tetto i los di arghezza.

Fo offerato in quell'eferance c'he effanto i i lubo di larghezza.

Fo offerato in quell'eferance c'he effanto i lubo di larghezza.

En esta de la compania del la compania de la compania del la compania

Ho fart au altra fimile esperienza jo aveva faldaro un cabo di d. piech, largo 1, pol. all' aperura E d' un valo, che concerera un peede cubo, che effectedo flato ripecso d' acqua, si vuorò con d' subo in 37°, et avend con d' subo in 37°, et avend con d' subo in 37°, et apiarolo si mb. e. s. d' unocò in 48°, e tagliarolo in be. no del vede, che la Jenghazza del subo è casione d'accelerazione.

Un altre vafe, and quaie I requa era 4; pollici épera il foro E di, 4 lines, or 7 unioni a toba E; h, 1 dato, quanto b requa et era sia a sicil, 1,1 miliere et di quello dalle quali non s'avrebbe data est avrebbe dato. Es est a comparation de la comparation de la

fiella quantità d'acqua, so non che pareva, che essendo le 4 linee in E. e le a f in F. n'escussero 3, ò 4, succhiaiste di più.

Ma avendo applicato un tubo firetto, lungo piedi 1 ; con un foen di! di lunea, non n'esc) ! di più, quando il tubo era della fua lunghezza, che quando egli era folamente lungo un pollice, lo che procede dallo sfregamento, che fi fa lungo il tubo firetto, che impediferall'acquai l'accelerar la fua velocità nel cadere.

TIL D 1 8 C D R S n ·

Della mifura dell'acque; che escono da zampilli di differenti grandezze.

CI è veduto nel terzo Difcorfo della Parte II., che l'acune che efcono con velocità eguali da aperture differenti , facevano equilibrio , mediture la lor percofía, con pefi, che flavano fra loro in ragion deplicara de' diametri dell' aperture: L'istesso si dec dire respetto alla quantità d'acqua, che esce da zampille differenzi, posti ne' vasi di diffezenri alrezze, cinò, che quelli danno nuantità di acqua, fecondo la ragion elaplicata de' diametri de' foti i lo che così fi dimoftra. Fig. 73. Tav. 111.

DIMOSTRAZIONE.

AB è un piano con un fore rerende ef: CD è un altre piano con un altro foro più piocolo g b; I L è un cilindro, che passa turto per il foro ef in un tempo determinato, come di a", con una velocità. uniforme; M N è un altro cilindro di lunghezza eguale, la cui bale però è più piccola , che paffa però tutta per il foro g b nel tempo fleffo di 2"; egli è chiaro, che se il diametro ef del cilindro I L. che è l'istesso del foro, è doppio del diametro g h, il calindro maggiore farà puadruplo dell'altro, poichè flanno fra loro come le bali, ciafcuna delle quali fi fuppone eguale al foro per cui passano: perranto. accome effi hanno la fleffe velocità, guando la metà del cilindro grande farà paffata : lo farà ancora la merà del piccolo , e ciò che farà paffato di ambedue, flarà fempre in ragione di 4, a 1 : dunque fe fi fuppone, che questi cilindri fieno getti d'acqua d'egual velocità, pasferà fempre nell' ifteffo tempo il quadruplo più d'acqua per il grande, che per il piccolo, che è appunto la ragion duplicata de' diametri de' fors, e così rifpetro all' alere proporzioni i per confermare quella regola, se ho farte le feguenti esperiènze.

*X42.0

na coalerra, che areva l'acqua all'ulezza di pied, 12, poll, 4,, dicele, da un foro di 3, lines ben mitierre, 1, 2, pine in ci '\$, mane-quantia d'acqua un 15'\$, che è quali la proportione duplaces de' stumerti; perchè a' avrebbe dovute dare 56, june \$, quali nat tenso di 68".

REPERIENZA IL

Una conferra alta se, piedi, e 5, policii, diede la prima volta per la flefia apertura di 5, hone, 4, piete, 10, 44°, 5, ed un altra volta in 45°, ed un floro di 6, luece diede l'Inditi quantità in 11° à la curcai e reiterata l'Enpeirana, ed l'Hefin quantità in 11° à la curcai reiterata l'Enpeirana, ed l'Hefin quantità quantità in 11° à la curcifarmene. Con quaffe dos efperienze, e con molte altre finalli, fatte
in mediocri alterate d's, pietif fina o'3 3°, 5, fè trovato, che i differenti fori divano quantità d'acqua fentivillence molto profima alle lor
faperficia; e nels e possi fru di della faguente regola.

Regola per l'erogazione dell'acque zampillanti.

I gesti d'acqua fassi per diversi forì fotto eguali altezze, danno quentità d'acque proporzumali d' forì, ovvero in ragion diplicata de' diametri de' forì.

Tavola delle quantità d'acqua, che escono in un minuto da differenti zampilli rotondi, essendo l'acqua nella conserva all'altezza di 13. piedi.

	Diemetri.	Questied d' seque .	
Da uno zampillo	dilin. z.	Pinte 1 7	
-	2,	6 ‡	
	3.	14	
	4	25. ia circa	
	5.	3.9-	
	6.	56.	
	7- 8.	76 ₽	
	8.	110	
	9.	126.	
	12.	214	

Tom. II.

H

Sc

Se vogliamo fervirci del calcolo de' pollici, fi croverà, che il foro di 3, hace darà 1. poll; quello di 6. lm., 4. pollici, e quello di 12.

Jia., 16. polikci.

Alcane cagioni impedifeono calvolta l'efattezza di quadta regole, di maniera, che ben fpelfo i fori grandt dianno na poco pui in proportrone, che i piu piccoli, e calora meno. Parimnense le alterate
marginari damo calvolta um poco più di qual che porti la regono facili

duplicara, e talvolta un po' meno. Ne ho fatte le feguenta especiale. 2. S P Z R Z R Z A 112

Presi un tubo di i pied. di diametro, alto 6. piedì in circa, in cima al quale era un camburo, o conferva, che conteneva circa sapinte : in fondo v' adatrai quella lamina forata d'un apertura di 12linee, che aveva ferviro nelle prime esperienze, ed un altra, nel medefimo fondo, di 4. linee, il foro di 12, linee era diffance un pollice in circa dall'orlo della basc, e quello di 4 linee, pure un politeca forto a questo poli una gran tinozza, divisa in due recetacoli difeguali . e l'adarrai in muniora , che l'acqua , che veniva dal foro di 4linee, entraffe nel minor recettacolo, e l' altra acqua, che eferva dal foro di ra, linee, emraffe nell'akro massiore e nieno il mbo. fi laficiava efcir l'acqua da' a fori, e si levava in un tratto la tinoz-22; de maniera, che i due sori cessavano di buttar angua sensibilmonto nell' ifteffo momento; ho fempre veduto, che il foro maggiore, the dover dare o, volte più del minore, non ne dava, the fole 8. voke, ed 8. voke, e qualche cofa di più in altre esperienze. La comone di quest' efferto è la stella di cui fi è parlato sopra, cioè the l'acqua non paffa sì facilmente per il grande, come per il piccol foro; perchè dovendo il grande dar 9, volte più acqua, bifogna che quella, che dee succedere a quella che esco, venen da una circonferenza di quali un piede, e la diffanza d'un lato del rubo pon era che repoll., e la prù lorrana, folamente a, poll., lo che rizardava l'ufota, non porendo l'acqua fupenore venir canco prefto, quanco farebbe flato necessario; laddove nel piccolo foro bastava una distanza d' s. poll. ela tatte le parti, per forminultrare programente l'acqua, che richieelevali : e quella differenza produceva quello il di differenza nelle quantità d'acqua paffate, come appunto nell'esperienza d'un pollice, in cui al centro era 7, lin, più haffo del pelo dell' acqua, che non dava più eli 13. pinte &, laddove al foro di 6. linee dava & di 15. pinte, ellengo il centro del fuo foro diffante 7- in. egualmente dal pelo dell'acqua. fauctiore.

. 1929

ESPERIENCA IV.

Für regliem all neum quella difficultà soll efairs, à son faire phi eferriences in sur gran bouer, il coi fonde en trans lurge, che vi è utanzar si force ès 12 here alls dell'auxa d'i, pecté dell'orlo più vicino, è posi è sicoli fonc diateur poi d'un pecté del grande. Firstie en en e la colimanta del grande. Siratie pre e la colimanta del grande del

La penua fi è, che vi è pui forgamento ne forti piccolo, che nei grandi in prospendine i proche la circinalenza de l'on diretta Blasso fin loro in ragion del diamenti. Indéver le quaestia d'acqui chi esti su presenta del mante del processo del consideration del processo del finali processo del consideration del processo da la la principa de domenti. Per elampos de un forro del posse del la la principa de domenti. Per elampos de un forro de parte del processo del la la larghezza de domenti. Per elampos de un forro de la bese de finali processo del comenti de cercha, anondamento la circonferenza del forro, che la d. linec de diamero. fast fistamente depos del quella, che ne la 1, linec, per quello bullerla fortarenza fista del quella, che ne la 1, linec, per quello bullerla fortarenza fista del quella, che ne la 1, linec, per quello bullerla fortarenza fista del quella, che ne del hi la lore del processo del processo

La seconda cagione fi è c, che un forti filo d'acqua trova miggior refiftenza nell'araa nell'efectre, che un pru groffo, come facerede alle palle di piombo più piccole, che un pru groffo, come facerede alle palle di piombo più piccole, che un vanno tanco lontane quanto le groffe, beaché efezano dall'afelfo moschetto nell'infelfo tempo.

La nerza cagione è l' unto maggiore dell'acqua, che fi verfa per manemente l'eropazione dalle apertore più grandi; perchè per mantener piena una consieva, di cui l'acqua e dec per un foro di 4, lonce baffa verfar l'acqua adagno con un piccol vafo: ma quando al getto è la-

fol La fogiette, mages d. Pargi, è una pretta pute .

largo 11. lates, hiúgas verárás in abloudanas, e molto profilos lo che dia nu tron all'equa, per cui elle palla pia pierdo, c che difficariora di fao folo pefo; in na à furri f'elperonas possado circatostilidad de la companio del companio del la companio del companio del companio del companio della compan

Ecco alcane esperienze da me fatte con un foro di 3. lince, ed uno di 6.

Essendo il foro di 3. linec, piedi 5 § forco 11 pelo dell'acqua, diede 14, pinte, di 2. libbre l'una, in 93°; ed il foro di 6. linec le duede in 25°, in vece di 21°4'.

ESPERIENZA IL

Un vafo alto 24. piedi, e un poco più, diede per un foro di 3. Enec. 14. pinte in 44" i; e per un foro di 6. lin. diede l'illefla acqua in 11", mantenendo fempre l'acqua nel vafo alla medellama altezza.

Un foro di 3. linee forto l'altezza di piedi ta † diede 14. pinte mediori in 5" †, mancenendo il vafo pieno, ed un foro di 6. linea diede l'altello in 15" 4.

REPERTENZA IV.

Si fice un figno nel cambato, o conforva polla in cima d' un enbo, puì altro del figno, che modrava i 1-s, puela, e 4, pollusa el un altro figno altretranto può baffo, affinche hickando abbiafar l'a equa dal figno fisperore fiun all'inferiore, produceffe l'illefio effetto, come fe fi foffe maneneuso pietto all'alezza di 1-s, piedi, e 4, polluc; al alt figno inferiore al lisperiore carpavano en traño 1-, pama; l. Queffe eficioco di un foro di 3- linee in 53°, e da un foro di 6. lueci in 15°, in even di 1-6°.

. —

ESPE-

Ellendo l'acqua nel vafo alta 14, piceli, e 3, polici, e al figno di mettro, dede per un foto di 3, lunet 14, piete m 44"; i, e per un foto di 6. lunet un 13" i in circa, e lafcando cétire le 33, pinte i dell'acgos fuperonoc, impegarano 45" per le te lunee, a voc' i per le 6, li-nec quell'uluma esperienza mostra le proporzioni eguali, come la decima.

Si è trovato quali l'istesso in un vaso di 15. piedi.

Da qualte differenti esperienze si vede, che senza temere alcun norabile errore si può seguitare la Decima Regola, e che le cause opposte si compensano esarramente nel far l'esperienze. Relativamente alla ragion sudduplicata dell'altezze de' vass. vi so-

no due cagioni, che la diminuifono, e due che l'aumentano.

Qualle che la diminusfeono, sono l'aria, che resiste più in proporzione ad una gran velocità, che ad una piccola, e lo afregamento naggiore con gli orli degli zampilli.

Quelle che l' aumenzano sono quelle stesse, che qualche volta cagionano, che i sori grandi cheno puì acqua in proporzione de' piccoli. cioè. che bisogoa versta l'acqua per manetenere i vasi pieni ad una grand' alecza; con una forza maggiore, che ne' piccoli; e che l' acqua scende più presso quando si lasca escre :

Quelte cause si compensano fra loro esatramente: ma soccede il più della volte, che nelle grand' altezze si trovi meno di quello che porra la ragione sudduplacata: ma quando l'esperienze si fanno nell'istesso fondo d'un vaso, e contemporaneamente, i fori grandi danno-

Émpre meno in proporzione de più piecoli. Il Torracti ha dimofrazo i un piecol Trattato, ch' egli ha fatto del Mono dell' acque, che fe vi fa un vafo ABCD ($F_B \cdot \gamma_a F^{aB} \cdot H^b$) con il fore l'en disodo, largo rat $i_a \in k$ p, innee e^i raque disono dell' acque, che fe vi fa $i_a \in k$ p, innee e^i raque disono force i faccio di condito di contra di condito di la fina di contra di contra di contra di condito di contra di contra di condito di contra di contra di contra di contra di condito di contra di contra di condito di condito di contra di contra di contra di contra di condito di contra di contra

AB, e terminando nel punto C, dal che fegue, che gli spazi passati

nel medefimo tempo dalla superficie dell'acqua A B, sono come i nu-

meri impari per ordine, cominciando dal maggiore.

Di quello fi tra una configuenza, che fe minimi la quantia d'acqua connectura de via foi noi la heat A B, ed el il se fai in non-insut, o fetrirà il doppro nel modelimo tempo, fe fi mannete fempre il via fo pero fino all'alezza A B; lo che accade, pererbh fe una gone cia d'acqua fosfi caduta in un cerro rempo da B fino a C, e continualle fi las velocirà acquifata nel posmo C, fienza ammentarla, nel minimirà, quella trafocrirerobbe nel medelimo rempo uno fano doppo de B C. ora l'acqua che refer del principo dal foro E, ha una veto corri eggula a quella, che arrobbe acquitata nel posmo C fienza cadente, e vetta "acqua che refer del principo dal fuenti foro E, ha una veto corri eggula a quella, che arrobbe acquitata nel posmo C la gocca cadente, e vetta "acqua, che effor, ha fempre la medifina velocial, esta continuale de continuale del production del

Ma l'affesto non succede quando questo tubo non è largo più che i piede, e alto a. ò i piedi, come il rubo A BC D (Fie. 76. Tep. III.) con un foro K di 6. lince : perche la velocità dell'acqua, che scende nel tempo dello fearico, da un impulso a quella che esce, il quale unito al peso dell'acqua, la fa scender più presto di quel che ella fa . quando, effendo il tubo molto largo, scende adagistimo, ho trovato piu volte, che fe l' acqua eferva turta da un tal vafo in 4 minuti. massesendolo por pieno, n'efcava in due minuti altrettanta appunto, meno : Le se questo rubo conteneva 24, pince, e queste si vuotavano in 4. minuts, n' escivano folamente 20, pinte in 3. minuti, mantenendolo pieno, e affinche n'escullero 14, pinte, ci bisognavano 1', e 14"; Ouella mancanza procede ancora dall' effer il petto più ritardato dallo sfregamento, e dalla refiftenza dell' aria in proporzione, quando egli è veloce, che quando egli è lento, come fi è spiegato sopra, e così egli è sempre egualmente ritardato da queste due cause, quando il tubo è mantenuto pieno: ma egli è molto meno ritardato, quando l' acqua è all'altezza LM, ed anche meno, quando s'è abbailata fino in FG. Egli è vero, che tuello fi fa un vortice nell'acqua, ed allora ella farà nel fuo ufcir ritardata, e poerà ricompensar l'effetto dell'acceterazione : questo vorrice si fa , allorchè il foro non è nell'istesso piano, e quando l'acqua esce in un luógo un poco a traverso.

Nell' ultima el persenza da me fatta fopra quefla materia s' acqua eta ika 10. polles fopra un foro di 4, linte 6. kito nel fondo interiore édi vafo; 10 aveta fituato scento al fotto 1, alla medelima 3/1cz22, un baflone lungo 10. pollici, chvifi in 36. patti i la prima chvisione vicina al fotto eta 3, di quefle patti, 12. feconda eta 2, 1, la nezta eta 2, 1, la quefle patti, 12. feconda eta 2, 1, la nezta eta 2, 1, la quefle patti, 12. feconda eta 2, 1, la nezta eta 2, la nezta 2, la nez

=-.

ea 7., la quinta 9., e la festa et.: la prima divisione superiore si vuoed in 39", le duc feguenti nell'ifteffo tempo, la quarta in 36" in circa, ed ognuna dell'akre due auco in minor tempo, quantunque l'acqua faceile aliora un vortice : lo che nafceva dall'accelerazione della veloeses dell'acqua, quand'ella avez paffato il foro, La ffeffa proporzione s' offerva ancor molto minore, quando il foro è molto grande in proporzion dell'altezza, come se il suo diametro sosse 4.6. del diametro della base del cilindro ABCD, perchè l'acqua escirà in grand'abbondanza, e per confeguenza s' accelererà molto la fua velocici nello forndere, ed urrera s) forremente quella che efce, che ancorche allora il suo peso sia munore, che quando ell'era in BA, questo impulso forpafferà quello difetto, ed efcarà più acqua dal foro K, quando la superficie superiore sarà giunta in HI, o LM, che quando ella era in A.B. Osefla verstà si conoscerà facilmente, se si considera, che alforchè il tubo è tutto aperto, l'acqua superiore scende in tempi egua-It fecondo i numera impara per ordine 11. 0. 7. c. 1.1. ec., e che quando il tubo è molto largo, ed il foro molto piccolo, ella frende secondo i numeri 7, 9, 7, 5, 3; d'onde ne segue necessamente, che si possono proporzionare le alrezze, le tarehezze, ed i fori del subo di tal maniera, che si faccia nell'erogazioni un remperamento di velocità qual psù si vorrà, cioè a dire, che porremo sar passare le dise metà in due tempi eguali, e la terza parte più baffa fi vuoti in un tempo tre volte munor del rimanente, e così dell'altre parti: ma alforche l'acqua fi farà molto abbaffara, come in F.G. ella non s'accelererà di più, ma diminuirà sempre di velocità, perchè allora la presfione farà scemata più della metà, e l'accelerazione cesserà necessariamente, feemando fempre fino alla fine. Si è fatto esperienza in un tubo di vetro alto 5. piedi , largo 10. lince , con un foro di 1. lince , diviso in c. parti, che la prima di queste si passava in 7, misure di temtoo. la feconda in 6., la rerza in 6., e la quarra in 7, in circa, e l' altre in minor tempo, sempre scemando: d'onde pe segue, che in un subo rale fonovi due luoghi differenti l'uno verso la cima, e l'alero verso il mezzo del tubo, ne' quali l'acqua scende con la medesima velocirà. Da quello si vede estere impossibile, che l'acqua secada uniformemente per tutta l'alterza de vati cilindrica, qualunque fi fieno le loro alterze, e larghezze, ed 1 fori, o zampilli, perchè se il peso, che effa ha in H I . unito all' urto della fua velocità . la fa efeire con una cerra velocità da K, l'urto dell' rfteffa velocità, s'ella la confervalle. unito al peso ch' ella ha in L.M., che sara la minore, la farà escire meno prello, e per confequenza l'acqua fuperiore feenderà più afrejo in L.M., che in HI i d'onde ne legue, che le ful principio l'acqua H 4

funeriore forma di velocità , essa scemerà fempre sino alla fine . Da ciò fi potrà giudicare in quanto tempo potrà votarfi un vafo per una determinata apertura, posche fia ABCD una borre di Parigi (Fig. 76. Tav. III.) posta ritta, con un foro di 4. lince in E., l'alterra ordinaria del vino tra i fundi, che e 10. pollici, o piedi 1 ; . moltiplicata per 13, fa 32 t, la cui radice profima è 5 fi, e come 13. a 5 ", cost 14 & 6 ! poco più duaque le il foro E foffe 3 koce . n'efeirebbero, fe il vafo folle mantenito pieno, d. pinte ; , in un mimuto, ma cilcado a linee, le superficie di quelli fosi sono come p. a 16. dunque come q, a 16, così ; a 10 ", coc ad 11, paco mano, e fe 12, pince venzono da un minuto, qual tempo mi daranno 280 3 Si troveranno quali ac. minuti t, mantenendo fempre il valo pieno d'acqua : dunque in confeguenza di ciò che fi è derro di fupra, bifornera un dopuio tempo, ciuè 51, minuto per vuorarlo el ellendo il faro piccolulimo in proporzione della larghezza, le convefitta AGD, BFC non faranno differenza norabile in quello calcolo.

Torna bone fenglier gul un problema molto carinfo, che il Tormeelle ha propolto, ma non fi è provato a fenoglezze. Quello e de trovare un vafo di tal figura, che avendo in fondo un piccol foro, l'acqua frendendo, paffi altezze eguali in tempi eguali. Se nella figura canoidale (Fig. 77 Tov. III.) BL fla a BN, come el quadrato quadrato di LM al quadrato-quadrato di NO, e BN a BH, come il quadraen-quadrato di NO al quadrato-quadrato di HK, e così di feguto i l'acqua scendera uniformemente da ADC fino al foro B. poiche fia BP la media proporzionale era BD, BH i e Lodo i quadran quadran di KH. DC fra loro come l'alterre BH, BD, i quadr ti di HK. DC Granno in ragion fudduplicata di BH a BD, ovvero come l'alperze BP, BD; ma la velocita dell'acqua, che efor in B mediante il pelo dell' alrezza BD, sta alla vel seren di quella, che esce mediante il reso dell'alterza BH in ragion suddu; licara di BD a HH, cioè come BD a BP dunque la velocità dell'acqua, che scende in H, è alla velocare dell'acuna, che feende in D, come il quadrato di HK al quadrato di DC Ma la superficie circolare dell'acqua in H sta alla superficie circolare dell'acqua in D, come il quidrato di H K al quadrato di DC: dunque ambedue escuranno, e scenderanno equalmente preffo. E fe la superficie ADC s'abbassa in i", anche la superficie GIIK s'abbifferà in i', effendo le quantità come le velocità. L'isteffor arcidera all'altro superficie in E, in F ec. Ma bisogna, che il foro an B to piccoliffimo, affinchè non si faccia accelerazione notabile, e l'acque non esca sensibilmente, se non in proporzione del suo peso, Un tal vaso può servire di Clepsidre, o Orivolo d'acqua.

EPIEGAZIONE IN NUMBER.

Sia DB v6. e B I l'enità il quartero, quedrato di IR firi l'asità, fi il quadrato quadrato di DC e 16. e per configurata DC fari a, fi IR è 1. Sia BH media με με στοπολία το 11., e BD, che
velocam mediante qi pefo DB è 1. c. m. al cercho, » lo, fi perfecti fetta
fari τ, e di i cercini DC fari q. chanque quelle quantirà fitzano come le lor velocità, e per contiguenza nol tempo ficho il abbilitzano
le fingerefici, o i cercin DC, IR, e fi biogna l'è i tempo, perchè
pi per le presenta de l'accidente del presenta de l'appo ficho il abbilitzano
le fingerefici, o i cercin DC, IR, e fi biogna l'è i tempo, perchè
quadra del presenta de l'accidente del presenta con fichi del residente proportione fi trocerta in entre l'
sinte la perime del presenta del presenta o ne fichi d'anni del presenta del present

REGOLA.

Se vi feno due tubi A. B., C.D. (F_{B_T} , F_t F_{A_t} , F_t .) of alteraz eguates, e. de largiez-adéquaise, ea due nome da quella magadinaz; ed écin Γ acqua da 'tori fond per egual aperture, non efecir pua coqua dal tubo firetto, e. de da lingo neido ficio tempo, naturenedo jueio, juncio de la consecuencia del consecuenc

ev i fa dunque uma conterva di 100. pecti di diametro, ed una d' un pecte dell' illafia slezza, che abbiano no fondo, o per fanco for i eguala, poda foco abecaz d' acqua eguala, ciciranno da ambedue nell' illelfo tempo eguala quantat d' acqua.

Si fa guil una diamanda, coco, f. fi abbiano due cubi, larghi un

politier, e d'alterat difequal, l'una per démipo de piègle. Il atto di 10, e s'empioso d'equè, dattoma ambeliu equali quantità d'eque attoma de l'acque attoma ambeliu equali quantità d'eque attoma de l'acque attoma de l'acque attoma de l'acque attoma prefilo. come cadono due clindri dilegual dell'idelli mitteria sal principio della lor condutz pombe l'an arte le podrimo al'uno, el all'atton, ed effi desidalmente s'accelerano epulmente iconolo i semost imparit champe fin un mal ano tempo e l'acque de l'acque della mai timparit champe fin un mal ano tempo e l'acque de l'acque della della productione della del Ball' uno, alerettanta n'escirit dall' altro. Che se ristrineasi il tubo grande nella fua bafe fino a 4- linee, nel primo quarto di fecondo, questi darà più acqua, che se sosse surro aperto: eccone il calcolo.

Il prodotto di 13. per 52. è 676., la cui radice è 26; come 13. a 25, cost 14, pinte a 28; dunque in un minuto questo foro dark 28. pinte, è co, libbre; e per un foro di 4 linge, libbre oo é, ed in 1" 26 once ; in circa, ed in ; di fecondo once 6 ; . Ma in ; di fecondo il cilindro d'acqua non feende che i di piede, che in una larghezza di a, pollice non fanno che un poco più di 4, once i dunque in 2 di fecondo son escite dal cilindro grande a once à d'acqua piu dal foro di 4. linee, che dal piccol ciliadro cutto aperto.

C O IV.

Della misura dell' acque correnti in un acquidotto, o in un simme.

PEr mifurar l'acqua corrente in un acquidotto, o in un fiume, che ee. Si metterà fopra l'acqua una palla di cera con entro una qualche materia un poco più pefante, di maniera che di quella palla di cera, pochiffima ne refti fopra il pelo dell'acqua, perchè non fia dominata dai vento, e dopo aver mifurata una funghezza di 15. ò 20 piedi dell' acquidotto, fi vedrà con un pendolo di mezzi-secondi in quanto tempo la palla di cera grasportata dalla corrente dell'acqua, scorrerà quella distanza i divoi si moltiplicherà la larghezza dell'acquidotto per l'altezza dell'acqua, e quelto prodotto per lo spazio percorso dalla palla di cera; l'akimo prodotto, che è folido, mostrerà tutta l'acqua, che farà paffara nel rempo notato per una fezione dell'acquidotto a per fare quell' operazione con efattezza, bifogos che il fondo dell'acquidotto abbia l'iffesso pendio della superficie dell'acqua, che vi passa, e di più si fuppone, che l'acqua abbia la steffa velocità nel fondo, nella supersicie, e dalle parti.

Si fappone un acquidotto largo 2. piedi , în cui l'acqua fia alea 2, piede . e che in 20" di tempo la palla di cera abbia fatto 30, piedi , cioè un piede e mezzo per fecondo; ma perchè l'acqua va più adanio in fondo, che di fopra, non bifogna prender più di 20, piedi; fara dunque un piede per secondo; il prodotto di il piede d'altezza per ztiedi di larghezza è a., che moltiplicato per 20. di lunghezza, de 40. piepiedi culvi, ò 40. volte 35. piete d'acqua, che fauno 1400, piete in 20° i e fe 20° diano 1,400. de d'atano i i triplo, cio e 4500, piete e divededo 4500, per 14, che e i numero delle pute date da un pollere d'acqua en un mouto, o in 60°, fark il quoziere 300, che fark il numero de' pollici, che darà l'acqua della quasbotto

Si calcolerà facultocate in questa manura il numero de' politici che dà la Senara poiche patitado in un minuto fotto il Ponte Rolfo 200000, pierti cubi d'acqua, fe fi moltiplichi quello per 35, che è il numero delle parte conzenute in un piede cubo, avremo 7000000, pines, che alviye feer 14, danno 500000, che è il numero de nollici, che dà la divisfe per 14, danno 500000, che è il numero de nollici, che dà la

Senna, quando ell'è mediccremente alta.

Se fi voglano cakolara aperture graudi, come di una tefa quadrata, hiogoa confederate l'altezza della fuperficie dell'acqua fopra il mezzo della tefa fa, per efempio, l'altezza dell'acqua al difopra dela refa 5, peed, va faranso dunque 8, piedi fino al mezzo della tefa. Il prodotto di 8, per 11, è 10.4, fa cui radice quadrata è ro 4 in

circa , come 13 a 10°, con 14 a 11 profilmamente ; e perchi un polher troutodo è 4°, volte più grande, che un rotondo di 3, linee, sa pollice promuto da 8. pieda, darà (6, volte 11, pinte, ovvero 176; pinte, che divile per 14 danos 11, pull.), per un aperura del diametra d'un pollice. Un foro rotondo d'un pinde di diametro di 144, volte di pasi il producto di 11 p per 144, è 1110; al piede tranodo diri di pasi il producto di 11 p per 144, è 1110; al piede tranodo diri tondo, il producto di 15 per 1810. è 67 (60) conso 11, a 14, cont 67 (60, 8 8 pa); dunque la ted quadrata fotto T diterza di 5, pieda;

darà 81930. pollici.

124

Se l'acqua feorre per un acquidotre, o per un catad di fume con un piccoli indicazione uniforme, acquifreri in un medicore frazio una velocità, che non crefceri di puo i perchè lo dirgamento frazio una velocità, che non crefceri di puo i perchè lo dirgamento fippar, e la reffinza del rais cumor le piccole contre fispericiati, le franco perdere una parre della faix velocità; e per configurazio con però accelerari fio non fino a du un cerce grado di velocità; quelle dia cequali in peco tempo i d'onde ne figure, che fa un finne ha corrò per un momore, code per un piano con contre la velocità, per un momore, code per un piano con contre la velocità per un momore, code per un piano con per un momore, code per un piano con avendo possono acquifare in che con avendo possono acquifare in che non avendo possono acquifare in con con avendo possono acquifare in che con control della velocità, che e vi possono acquifare con con control della velocità, che e vi possono quellare.

PARTE QUARTA.

Dell' alrezza de' Gerri.

DISCORSO L

Dell' altezza de' Getti perpendicolori .

A Bhiamo fatto veder di fopra, che i getti deono rifalire all'altezza delle conferve; ma che lo sfregamento con gli otti degli zampilli, e la refilhenza dell'aria erano caufa, che i getti moko alti aoa zifalifero a un gran pezzo all'altezza delle conferve.

Per bene fpiegar le regole da feguitatfi nel calcolare l'altezze de' getti, fecondo l'altezze dell'acqua ne'vafi, fon da confideratfi le feguenti regole.

REGOLAL

Quando i tubi, che butan l'acqua, fon fulficiantemente lurghi, quattor pui lo rampillo è largo, ramo pui fqinge loncano il getto. Se ne fa efperenta facilmente, factado per fanco vidno al fonte di niferior el "una botor i tura; o 6. fini differenti all'illelia alterna oltratore el regione de la compara parte de la compara parte de la compara parte de la fini de la compara parte de la compara parte de la fini face alla fiella dilutarda de pelo dell'a equa. L'illelia occaderà ne dune la righa y, 6.4, pollici, purchè il foro non eccoda un pollice d'almetro.

La cajone di quell' efforto è facile a l'piegardi, considerando ciò che de faccacher a des palle di legno di differente calitorio perchia effendo fra loro en ragioni criplicata de' lori diametri, i lor pei farano para endia fiella ragione; come anco la forca di del per vinnere la refidiraza dell' aria: e per configuenza fe fi fagli con la medefinia velocatà una palla di a. linea di diametro, ed un altra di q. quell' ultima anderà più loutano. Se ne vede l'afperienza, metennolo mo un arme a facco della perfere ciò con di posibilità, per la perio di considera dell' aria dell' periore di considera posibilità per la periore di considera dell' aria per la periore di considera dell' aria periore di considera della politara periore di considera della politara della po

apalliai : p per l'ifetti ragione nas palla di cassone anderà più lonaneo d'una jiccola pulla del medferimo metallo lipitaca con l'ifetti forza. Egit è vepo , che fe nella conferer l'acqua sone è alta pivi di 2-0 à prési, uni gettor di 8. Inne: non-idifernit vindalimente tiu un getto di presidenti del l'inne anderit à fendimente una d'inne anderit à fendimente una d'inne anderit del l'inne anderit del l'inne

R R G O L A IL

L'alterze de' getti , paragonate cull'alterze dell'acquà nelle conferce , diminisfenso ne ragion daplicato dell'alterze , alle quali si getti s'imatrano . Fig. 70. Tav. 19.

Sia ABC un valo, o tubo zampillante dal foro D, e sia l'altezza dell'acqua nel tubo siccessivamente A, ed E: dato, che se la insea EH è il difetto del piccol getto fino ad E, e G A il difetto del getto maggiore fino ad A. A G slarà ad EH in ragion displicata di DH a DG.

Poiche, suppongati, che il peso dell'aria stia al peso dell'acqua, come 1. 4 600, p per facilità di catoolo, come 1. 8 60., c che una fola goccia, o particella d'aria sia incontrata fabrio all'escir dello gampillo dalla prima goccia d'acqua del gerro, e che dipoi quelta falga liberamente come nel Vuoto. Egli è evidente da ciò che è stato dimoftrato nelle regole del moto de corpi, che si percuotono, che la goccaola d'acqua perderà // della fua velocati , fe quella velocità è espresin da 61. Sin desique DE 61, e DH 60, e la gocciola sia ritardata di , cioè di EH. Sia frattanto l'alterza DA; la velocità della goccia flarà alla fua prima velocità su ragion fuddu piscata di DE a DA, e quella goccia per l'incontro d'una particella d'aria perderà ancora la di. m parte della fua velocità, e penderà una parte proporzionale ad HE to rapione di DE a DA. Sia AL questa diminazione. Sant DE a DH come DA a DI.: ma ficcome fi è fuppofta una particolla d'aria per lo spazio DE, vi faranno tante particelle d' aria per lo spazio DA, a proporzione, che DA, o DG è mappiore di DE, o DH, e diminuendo ciafcuna particella fentibilmente l'altezza della goccia d' zoqua nella medefima proporzione, farà quella una feconda ragione eguale alla prima, e per confeguenza stando AL ad AG, come DE & DA, o HE ad AL; AG fara il difetto dell'alcezza dell'elevazione della goccia d'acqua; ma effendovi molte particelle d'aria tra D. ed E. ciafouna delle quali ritarda il moto della gocciola nelle medefime proporzioni, il moto della gooria nello finazio DE farà molto più ritardato the per l'incontro d'una particella fola, come fi era improflu. Ma fi poffon confiderare entti quelli fpazi d'arra, come se fossero una

folk particells, e le spazio d'asix D A fix aucora nella medefima proporzione, che DA a DE, e per confeguenza bifogna aggiungere nua. seconda ragione equale alla prima; d'oode se segue, che se A L sta ad AG in sagion duplicata di DE a DA, GA farà il chiesto del getso fotto l' sleezza dell' sequa della conferva DA, se EH è quegli dell' alterza DE; lo che bulognava dimoltrare.

. Sia D.A. quadruplo di D.E., la velocirà del gecro d'acqua premoen da DA fara doppia di quella del gerco d' acqua premuen da DE; se prendati dunque, come topra, l'alrezza DE per 61. l'alrezza DH farà do , e fecome la velocité del getto maggiore è doppia , e dec algarfi ad un altezza quadrupla, perderà, per l'incontro dell'ana, che è in DE, 4. volte l'alterra HE, cioè, in vece che il getto s'alzi a DA 244, non s'alzerà che fino a DL 240: ma effendo diviso lo spasio in 2 parci eguali, farà ciafcuna eguale a DE, e fe la prima fa perdere l'altezza A.L. la feconda ne farà perdere nella medelima proportione tanca, quanta le parti differenti di DE ne fanno perdere al primo getto : posché , in qualunque parte del getto , la velocicà del magmore è femore doppia di quella del primo, perchè se è femore da paffare uno spazio quadruplo dello spazio dell'altro; penderà dunque, plere la seima pune, anche tre altre parti eguali L.M. M.N., N.G.: e molta A L. a. A G farit 16 , e per conferuenza il diferro A G., flarit at difetto E H in ragina displicata di DE a DA; e se fi-fi è 1. poll., G A fara 16. polici-

Lo sfregamento altera un poco quefle mifure, e la complicazione degli spazi dell'aria, che resiste poichè ne getti grandi manchera molto, affinche lo foamo d'aria trafcorfa fia in ragione dell'altezze delle conferve; lo che des dismoure un poco quello diferro, ed è l'altezza de gerri, quella che decli confiderare ; e così fe DH è 60, DG farà

240, effendo il piccol tubo 61 piede, ed il grande 156.

Se quello fappollo farè facile celeplare l'alterne de' getti per tutte l'altezze delle conforve, conofinmant una foix, come quella d'une emaferya de e mode, la quale, come sa mules esperionzo si o trovata. manca de un pollice. Se fi ha per principio adunque, che un greto di c. medi, la cui acona non fia impedita, e poffa feorrer liberamente nel tubo, debba avere al pelo feporatre nel vafo alto 5. paedi, e a poll, un gerro di 10, piedi avrà la fue alrezza nel vafo a 10 piedi, 4. polit ; smo di 15. psedi, a 15 piech p. poll ; uno di 10. a 20. piech . só, poll , e così de legento , scondo l'ordine de quadran . Non si fa mil il calculo diminustrido l'alterno delle conferve : perché fe 6 folfe presso un vaso di 100, predi, bisoguerebbe spenjarne 400, polici, cioè P46piedi 37 ½ 1 mo di son puedi avrabbe di diminuzione quadi 133. piedi; et umo di 400, piedi quadruppi di 133, piedi, sio \$1,21.0 per condigentara ana falirabbe; le che è impossible, perchè i genti sino a quell' sintezza devono fempre aumentare; una bilogna porre, che l'allezza nella conferra d'un gento di 200, piedi, fia a 333, piedi; ed un getter di 400, possi, fia 8 312, piedi.

Per tutte le differenti altezze potrà farii ufo della Tavola feguente.

	_		
Al terna del gette .	4		
Piodi 5.	Piedi 5-	Poli. t-	
10.	10*	4	
15.	25.	9-	
20.	20.	16.	
25*	25-	25.	
30+	30.	36.	ovvero pied. 13.
35*	35+	49-	
40-	40.	64.	
45+	45-	81.	
50.	50.	100,	
55.	55-	11,1.	
60-	60.	144	ovvero pied. 72.,
65.	őş.	169.	
70.	70.	196.	
75.	75-	215-	
80.	80,	256.	
85.	85.	189.	
90,	90.	324	ovvero pied. 117.
95-	25-	36z.	
100.	, E0G*	400.	

Così il getto di so, piedi strà, 33, piedi d'alexza d'acqua nella conferva; quegli di so, paidi, 3, reidi quegli di so, pedi, 1, rapide qia quegli di so, pedi, 1, rapide qia quegli di so, pedi, 1, rapide qia que que sono e accellaria una tuvola pul lugas, perchò ordinazionene noi fi su na abezza di 168. piedi 10 du getro di 120, piedi 10 diliperebbe attella la factora; un piecole giorcinole invidibi. 1 cone qualite del la acbita; il tubi porrebbero romperti; e quando i rubi fono firetti, o il fono della chieve che il gira per fire pullar 2 acqua è molto pedi faretto del dimensione del monte pedi que per fire pullar 2 acqua è molto pedi faretto del missione con la contra della contra de

Si calcolerà allora il erogazione dell'acqua fecondo l'alrezze delle conferre, alle quala convengono l'alrezze del genti; come, fe un vafo di 30, piedi non de che un getto di so, piedi, medianne il direco dell'impedimento del fao condorto, o d'altro, holgaperà allora, calcolare l'erogazione dell'acqua, come fe la conferva fode alta piedi 21, poll. 4 con un condorto ballazarenten largo.

Per conoscere le diminuzioni dell'altezze, maggiori della regola quando i fori fon piccoli, ho fatte le figurati esperienze.

Un getro per un foro di una linea, in un tubo alco 4- piedí t, era mancante quafi di 6- pollici.

In un tubo di 14. piedi, era mancante 3. piedi.

In uno di 17. mancava 8, predi in circa, lo che mostra, che i getti stretti non si sollevano alla lor vera alrezza.

Per conoferre (aux calcolo l'alterza de' gerti anco prima di fara effertanta, hispan aver na pulla di pumbo, e du uni di sgno, cata fona di s, lance di diametro, e gutarfe in ara colla modelim forza i fe quelli di piombo e d'alta 27, piodi, e quelli di piombo d'alta 27, piodi, e quelli di piome pai di figure de la colletta di ara piodi non fara il fuo gerno pai di fappo che una conferra di 27, piodi non fara il fuo gerno pai di gillo gillo piome di poli di più di gillo piome di 20, più di più di quelli di calconi di calcon

Per confermare quefta regola fonosi fatte le seguenti esperien-

Si prefe un tubo largo 3. pollici, in cima al quale erafi faldato un tamburo del diametro d'un piede. La figura del tubo era ABCD, recurva in CD. Si pose nel vaso l'acqua a diverse altezze per sar diverse esperienze.

Effiched racqua nel vafo a 24, piedi, 5, poll. fopra l'apertura D, il gento fill a 3, piedi, e 10, pollici il generoti di 10 armiglio e ra. 6, lince și il quardrate du 13, f. è 5 11 f. Per queflo noi facciamo, che come 35, qualtrato do 5, fla a 5, sil, cod 1, pollice di alerza nel vado fopra 5, piedi, filia a un poco meso di 31, poll., i quali denon effere aggiunto 22, piedi, filia a un poco meso di 31, poll., i quali denon effere aggiunto 22, piedi, poll. 10, par aver l'alezza del valo, ficonolo le mi-fare della Tavola precedente; sio che fi 32, piedi, e quafi 7, pollici; e

. Un getto di 4 lince coll'istesta aleezza d'acqua nel vaso, non falt che a 33, piedi, poll. 8 i, e non su più basso di 1, pollice, ovvero 1, poll. i di quello, il cui zampillo era 6. lince: ma uno di 3. lince su più Tem: IL. baffo di quello di 6. lince, di quafi 8. post., e non s' alzò più che a 21. piedi, e 1. pollici.

Un rubo de 12. piedi f &ce faltare il getto, a 12. piedi, 6 & li-

nee, croè un poco più di quel che da la Regola.

Un alen consérva als 5, pinfi j.i. no casale moito largo, efferdo gli zampdil, Junee, 4, in. e. 6 innex, a gen arrazarono quist', lasee forro il pelo dell'aqua della consérva, e quegli di j. lunte non differira da queglio di 6. linee, e del d'ana lana il erac. Col calcolo, il quadrato di 5 f 4 no 4, e per la regola, se, pedi ila a 1, polite, come po f a 1, pono più, lo che derirebe l'alesca della conferrafi linea folamente muotre dell' esperienza, lo che non e possibile ad officerafi.

I piccoli getti nelle piccole alterze perdono moleo poco per la persoli dell' aria a ono fono molon mono alta di qualiti di d. lince, portchè i tubi feno fufficariemente l'apit i, li maggoor langheza non aumoura pauno i' altezza del getoro, ne la quanta dell'arogazione dell'
appet quanto la mantengona i tubi pensa: Prenche il primo che può
de' peli fonodo la grandezza dell'aperuza dello zimpillo. del
de' peli fonodo la grandezza dell'aperuza dello zimpillo.

Avendo il vaso 16. piedi, e 1. polisce d'altezza d'acqua, e il soro di 6. linee , il gerro sila 22, piedi, e 2. ò, p. likei, e per la Regola, ellendo il quadrato di 24, p. 38 3, come 25. sla 2 58 3, con-1. polisce a 31, polisci i in circa, che deviono eller aggiunna 2 24, pieèi, e 2, polisci, per far l'alterza della conserva, che perza sin a si-

di, r. pollice i, come mostra l'espenenza.

La medelina se trata di opportuno uno zampilo di co line, frec falire i giurno 11, pedi, co, polici, a per no artipilo di 1, piece i la constanti di constanti di

Effento i' acqui nel vido alta 35, piedi, meno i politice, per uno ampullo di 6. locc. il getro falt a 31, piedi. el 6, 9, politici per la regola il qualifato di 31, piedi. el flendo 1002. in circa; e 25, fla a 1003, come 1. a 40, pollici in circa, cieda 3, piedi, 4, poll., i quali agrinatta 31, piedi. 8, polloji, fanoa 35, piedi; soda eddi efferierama.

è conforme alla Regola.

Nell' sliefla conserva lo zampillo di 3. finee alzò il getto a 18. piec'a; quegli da lin. 4, a 30. piedi ; ed uno di 15. linee, a 17. piedi folamente per le medefinse ragioni dette di fopra, cioè, perchè in quell' ultima esperienza il canale del cubo non era abbastanza largo in proporzuone della eroffezza del serro, e dell'erosazione dell'acqua; e nelle due prime, effendo grande l'altezza. I aria refilteva troppo al miccol remo di z. e 4. linee.

Ho fatto anche dell'esperienze con un vaso alto 50, piedi, ed i getti hanno feguitato l'afteffe regole: lo zampillo di 6, 6 7, lince face-

va i sem puì aki.

Quando in cima d'un tubo di 50. è 60, piedi, largo 3. pollica, vi è un valo largo i, piede , fuccede , che quando si lascia andare un getto di o. à 10. linee, non fale questi tanto alto, quanto richiederebbe l'altezza del valo; perche l'acqua del valo non può ficendere tauto preflo dalle parta che iono lonzane dal foro, per entrar nel tubo, e vi fi fa ordinariamente una specie d'imbito, mettendosi l'acqua in vortice a cagione della troppo grand'erogazione d'acqua, che fi fa per lo gampillo, unita allo sfregamento nel tubo, come abbiamo spiegato de fopra. Da ciò ne proviene un effetto molto forprendente, ed è, che quando il getto è falito ful principio ad una alterza di 45, picdi , diminusice, e non fale psù di 44, piedi, e dipos rifale a 46, à a 47, lo che avviene dopo che l'ana può entrare per l'apertura del tamburo : perchè allora, olere l'accelerazione dell'acqua, che va più preflo, l'alterza del gerro si fa secondo l'alterza dell'acqua dal fondo del tamburo , e l'acqua non è più trattenuta dall'acqua fuperiore : quella ragione è confermata dalla feguente efperienza. Fig. 81. Tau. IV. Feci fare il vafo A BCD alto 6, piedi, ed un piede fogeo la boc-

ca feci faldar di dentro una lamiera, rapprefentata da E.F., con un buco in G. di & lince di diametro. Vi verfai l'acqua finche comincialle a efeire dallo zampello D, e chiefo questo, segnicai a empire il vaso. Per empirio più prello, bisoma fare un piccol buco in K forto F. affinche entrando l'acqua nella conferva per il foro G, polla facilmente escirne l'ana, e chiuderto dipoi quando sia pieno il rubo fino in EF. mer porer finire d'empire il valo fino ad A.B. Pieno quello, aperfi il foro D. e ful principio fall il gerto fino in I, e diminul a poco a poto, fino che l'acqua del vaso calò sotto la lamiera EF; ed allora l' acona s' alzava fino verso K .

La cagione di quell'efferro è la stella, che quella della maggiore eroezzione d'acqua, allorchè ad un valo largo li pone un tubo fitetto: perchè allora l'accua esce per il cilisdro d'acqua GLMD, come se folie questi un tubo , non avendo l'acqua rimanente, moto considerabile a morivo della lamiera: ma onando l'acona è fotto G. e l'aria. comincia a paffarri , ruits l'accous EFM liberamente aguica fopra D,

ed il getto dee fahre quafi fino ad F. Più maravigliofo ancora farà l' effetto, fe il foro D e ĉ. ò 7. linee, ed il foro G 3. ò 41 perchè il getto non puffera (a) principio il punto N. e formerà fino in O. e g. an-

getto non pattera tul principio il punto N, e icemera ta l'acqua fotto G, rifalira il getto quali fino in F.

Primente le vi fia un fibne ABDC, che fracci effei l'acqua de un vaite Ef [Fig. 8.77m IV]. Le ui seprénce is IX, effic faith per il peccol foro C finn in H, e fi ul fitose folle meno lungo, il getto s'alterobe mono di Ilo foro C, quando po sino vi far pua ocqua nel vaio foro A, il rubo fi vuocerà et A, fino a B, e quando l'acqua firi in B. il greno fistir fio ni la Fino (sin de la reportio di fino C, paccolo, come di 1, fino C, paccolo, come di 1, fino C, paccolo, come di 1, love i perche allora la velocara fi fa per l'altera C (la - fel pinopo) e fiscra fichiampe per l'altera C (la - fel pinopo) e fiscra fichiampe per l'altera C (la - fel pinopo) e fiscra fichiampe per l'altera C (la - fel pinopo).

C.A., e diministra tempire finene i acqui afectual const torio A.,

Pare che il pesi dell'acqui afectual altra il geros per riduiri all'
equilibrito, facche fe il permelle i acqui vicana allo sampini: con un
mino acco un esperatera che il permelle i acqui vicana allo sampini: con un
mino acco un esperatera che in finen per provisto, i ge 31.7m; i/K.

A. B.C. e un tubo di vettro l'argo i, poluce i, i la fina ilecaza D.A.

a. sindes, lo zampilio, overeno foro G.e, lione e i; il i verifa del merpermenta dell'acqui accominatori dell'acqui accominatori dell'

accominatori dell'acqui accominatori dell'acqui accominatori dell'

accominatori dell'acqui accominatori dell'

accominatori dell'acqui accominatori dell'

accomin

curin dall'apertaria A, fonche fa penco il fundo EF dipos il mette dell' acqua saligno adagno darrer lo fatico CF, e chiufal l'appettura C con un dino, il finice d'empre il tubo di metreno fino un A. Quando fi leva il dino dal fonco 'l 'l' requa CF' alia 12.5 a. ja puello del peri del metrouro. Che fila a quella dell' acqua, come ta, 2 1. Per confegenaria un pued di metrorno in D.A. petrir quanto 12.p. inedi d'acqua, che fosfero in un maggiore todo, e ficceffero il sifial forza per far fairi l'acqua dal foro C. E. petrelhe ver sofo ei que puel fa fairi l'acqua quità si p. piedi, un pued il metrorio di que puel fairi propriesso del firm Che il tubo da largo o firenzo, puerbè da propriesso del firm Che il tubo da largo o firenzo, puerbè da propriesso al firm Che il tubo da largo o firenzo, puerbè da pro-

Effects femals faccederanno per mezzo di pefi pofati fopra una feizinga, in vece del pefo dell'acqua, o del mercurio. Fig 34-Tev. IV. Sia per efempo A BCD uno fehrzaturo, largo 3, pollici, col

sper elempto A BCD uno l'eltrazano, largo 1, polles, col foro E és, linee y EG è lo flatarillo, col masso filo in usa tavola. H1, affenchè la ferroga poffi, flar dritra i nirare fiori lo flatariflo, è emps à d'esqua la ferriga e la fron de E. Mh. O y fino de ta Bridon atracecia i ecropo della ferroga ; in orat a quali si fospendono due pefi eggal Q. R. con due corde droc, che la questi que per foreso anhèbre , il extro per E y laterà tant' alto, come fe vi fosti un viso, che comunicatife con il foro E y e dei usi il junho contententa i' zonosa. folkê grotte quatre û corpo della farraga ABCD, el avelle un altersà capace di consenter sa. lobre de eque, la ca elicitedo i tubo lingo. 3 pollon, vi faranso 9, pollici di laperioce, di cui caticuno petà coco di vi ni fon danque 55, cosco, o, ib. 3, cos. 7, foll'alterzat elifaciante il gente 3 laterable, fo, post, i proposando, ch. bo alfegoradique il gente 3 laterable, fon post, i proposando, ch. bo alfegoraduque il gente 3 laterable, fon que fon de la bacca de la labera, faribbero fair l'aqua qual a 11 poeli 1 e fe foliero 1 co. labbrer, ella faltrabbe tanto, come fe la ubo folia i la 10 po poeli.

Ma fe facciali un tamburo di rame GKPH (tig. 85. Tav. IV.) di cui il piano fuperiore fia ranto groffo da far gran reultenza, e vi fi merra un cilindro vuoto IL; ripieno il ramburo d'acqua fino in MN; per un foro Q vi fi cacci con una feiringa dell'aria, che venga tratreguta por da un'animella polla al di dentro i chiulo il foro Z i quando l'ana farà condenfata 4, volte, il fuo effetto farà eguale a 4 volte 31. piedi d'acqua : e se il camburo avesse s. piede di diametro, l'alterra di ciascun piede d'acqua peserebbe ce, libbre i dunque tutto peferebbe 128. volte 55. libbre, & libbre 7040 ; farebbe dunque necessaria la forza da 7040, libbre per condeníar l' aria 4, volte : ma il foro O era i di politor, e la base HP un piede, sicche la propurzione sarebbe come 1. a 2304, e la forza di 4. libbre farebbe entrar tant'aria, quanto è il quadruplo di quello pumero, cioè tanta da follenere il pelo di 9216. libbre; fosterrebbe dunque tanto peso quanto quello di 128. piedi d'acqua, e per confequenza allosche s'aprille il foro Z, il getto faltrebbe quali 100, piedi.

Che fe il tamburo folife più largo, l'aria che foste tra MN. e G K non farebbe più difficile a condentaria per il foro O, come si è provazo cel Trattato della Percolla, e farebbe l'isfelfa foros per altara l'acqua sino a 218. piodo, come un tubo di tutta la larghezza picno d'acqua.

Ho fatto aucora la figueste ciperienza. Ho prité dus fibrizzate i frequenti, i fruo avez 1. pollice e ; de diamento, i fatto 9 ; si en quelle di 1. pollici e ; lib 5, di pefa ficevano tenedere lo finarullo 3 via «1) e di sendo composito tento io fibrizzationo, e fruguendo lo filamillo con ana fatta equivalente quali a 11. hibre, feci alzar l'acqua per un foro di 5 innec. a peda in circa 2 ona supetide d'alcare de tunto fibritariamo val quali 31. nonec, ò 1. lòbre i e e, piche qui projetto a 8. libber in carea; de danque la forza er 11, libber 10, copiendo 5, libber que rei afrequeneno dello fibritarillo città con fila, per a filamina del considerationi della considerationi della considerationi della della distributioni della della distributioni della della distributioni della della della distributioni della della della proportione.

netro di poll. 1 ‡: l'altro fchizzatnio diede lo fleffo in proporzione.

Time. IL I 1

St fpingth to fixed it ABKI nel corpo della trumba CDFE, Fig. 45.7Ev 1), the fix put fixer in term, come in HII, al grantde streament dell'acquis per il todo firetto G1H traticae condictarbil most h fixer dell'impulsione per fara pallar Taqua contensaria in ABEP, ed cla vi pulkrabbe meglo, fe quello casale arrivalle folamente in L. e molto meglio fe il condetto fifth poli largo del carpocomerti condeterate quado vivol alatel. I soqua a grate d'accas per concerti condeterate quado vivol alatel. I soqua a grate d'accas per mesco di tromba.

Finalmente si può far falire un getto molt' alto col metodo feguente. Fig 87. Tav. IV. Prendafi un vafo ciandrico ABC di rame. m cuma rorondo, alto 2, piede, largo 8, políce, fermato fopra un piano di terno, o di ferro. Si adarri ad ello lo febuzzatoro, o corpo di tromba DEF collo flantuffo NQ, e l'animella F, come fi fa ordinariamente nelle trombe, in maniera, che feendento lo flantuffo con la forza di uno, o due nomini, comprima l'acona, e la faccia entrare nel valo per il tubo GH, armato d'un' animella in H, come fi e infegoare nel principio di quello Trattato; fi attacchi dall' altra parre. dei calindro vuoto, o vafo, un altro tubo IL recurvo in cima, che abbia in L uno zampillo di 12. linez, fe fi adatteranno anco due altre trombe limili a' fianchi del vafo, vi fi potrà fare entrare una grandiffima quantità d'acqua. Gli flantuffi potranno accomodarfi in cima adalcane leve come in N. ner acquiffar forza, apporgrandole in O. Osando si faranno agure gli stantutti colle leve , l'acqua entresa nel vaso-A BC, e paffera ful principio nel tubo I L con una forza mediocre i. ma continuando, fi fpingera tant' acqua, che non potrà efcir tutta dallo zampallo I., altora ella falirà in P. e condenfera l'aria rinchiufa in cuma del vafo i e fe foiogafi l'acqua con magesur forza , falire più alto in R condenfundo l'aria fempre più, e quando farà 8. volte più denfa dell' ordinario, premera effa l'acqua RSHI per faria efcare. mer II., come fe vi follero fonta HI. r. volte za, medi d'acona, cioè 214 pieds lu che producrebbe un getto d'acqua, per il foro L, alto più di 110, piedi. Bilogna però che le tre tronibe fomminifizino acqua ballante perche lo zampillo L di 11. lin. ne getterà prù di 64. polhtà.

Accombinated Fans in region of get f. d'quali è careatas, fu factivi una mechan A B (f gr. 8, Fm. IV). Composité una calla BEGH sera V. 20 page for a ma N ben falca o in M, ed in O, con le due lamine EF, GH, chi f mu il fondo ; el dopreho della cifa, alifiché l'ara non il pretti, et d' un difondo ; el dopreho della cifa, alifiché l'ara non il pretti, et dif G farvar è conderna Bifogna accera che i di un dife culti-CD FA genera d'ara, copica dila grama, alla quale puru d'acce chi CD FA genera d'ara, copica dila grama, alla quale puru

fia ben faldato il tabo M.N. Ccando fi verfent l'acqua per il foro M., fcene'era quella per N in KT, e Ghra in PQ, l'aria concensta nello fuazio QPCD, e nel tubo XY ben faldato colle due caffe, non potra eter da A, e a condenferà a poco a pos, finche s'equilibri il pelo dell'acque in MN, colla forza claffica dell'aria rinchiufa. Per elempio, le l'acqua s'è alzata fino in RS, l'aria conteques nello for-ZIO CDSR. nel tubo XY, e nello fpazio EIFL, fara condenfara dal pelo dell'acqua MS, e premerà l'acqua I HGL; allora fe aprali lo sampilio A. al cui rubo feende vicino ad HG verfo V. l'acqua falica fino all' altezza A Z , eguale quati all' altezza MS, perche l' aria premuea dall' alcezza dell'acqua MS, fa la stessa forza foll'acqua IG. come se il tubo MS pieno d'acqua fosse sopra l'acqua IL; a l'acqua, che escira dal getto, passando per M, rientrera nella catia inferiore, e per quello mezzo il getto durera finche tutta l'acqua. che e dall'eftremita V del tabo A V fino all'eftremità Y del tubo XY. fia cícira per lo zampullo. Quella macchina porta il nome di Herone i eeli l' ha descritta nel suo Trarrato, intitolato, De suralibur, secondo la traduzione del Commandino.

Si può far falir quest' acqua molto più, crescendo l' alterza del tubo MN.

La bellezza de' getti consiste nella loro uniformità, e trasparenza all'uscur dello zampello, senza sparpagliarsi, che poco, in cima del gerto. Molte maniere fosio state ricercate di costruire i getti, tra le quala alcune for preferable all astre per più ragioni. I pergiori zampilli fono i cilindrici : perche quelli impedificono molto l'altezza del petro ; i consci l'impedifcono meno; ma la miglior maniera fi è, di forare la lamina orizantale, che chiude l'effremità del tubo, facendovi un buco lifeio, e pulito, procurando che la famina fia perfertamence piana . pulita , e uniforme . Ecco alcine esperienze , che n'ho fatte . Awendo farto un buco D di 1. linea (Fig. 80. Tau. IV.) nel rubo A B.C. di larra, alto 15, preda, il getto era perfettamente bello, e faliva 14. piedi . ma elfendu stato fatto il tubo più alto fino a 27. piedi , ed avendovi fatto un foro di 6. lince, il getto non fall più di 12. piedi, sparpagliandos molto, e separandos in molte gocce, perchè l'acqua, the manteneva il getto, era fpinta a traverso con forza, come si vede nella Fir. so. Two. IV., che rappresenta una parte del tubo BC. Boiche l'acqua ED, FD, che vien dalle parti, ha una gran veloceà transversale, the la porta in DL, ed m DM; eGD è portana in DN, ed HD in DO, lo che disperge il gerto, perchè la poca acqua, che vien direttamente de P in D, non balta per raddirizzare il getto.

Per sfugue quefto diferro, fera mettere in G uno sampello largo. a hune lango un pollice, come vedess nella .7g. 9t. Tav. IV., in cui BCD mostra la parte BCD della Fig. 9t. 1 si fece nel cannello DQ un foro et of lince in Q, ed , il al il getto fu pui bello, e s' alzò j. ò a puedi.

LI NNOY 275, 5. The M-19 cells imma GP feed increase was LI NNOY 275, 5. The M-19 cells imma GP feed increase was 210, 110 cells imma GP cells cells cells of feed increase was 210 cells of the GP cells of the GP cells of the GP cells cells cells 210 cells of the GP cells of the GP cells of the GP cells cell 210 cells 210 cells 210 cells 210 cells 210 cells 210 cells 210 cells 210 cells 210 cells 210 cells 210 cells cells cells cells cells cells cells cells 210 cells cells cells cells cells cells cells cells 210 cells 210 cells 210 cells cells cells cells cells cells cells cells 210 cells 210 cells 210 cells 210 cells cell

Fast heate feel metter as PQ_L're, ps. Ten. Pr.) and spatite been politic com a from the filme been rounced, or politics, allow at gene fit shelffleres, e' a fabé a 1s. pards, affende à l'acqua a cli vado à six più como deport a como deporta de como deport a como deporta de como de com

Î getta s'allargado necell'aramente a mifura, che s'alzano, e sa ragione si è, che effi formano a pocu e pocu n'estociri, ed effendio l'acquat medefirma, quella, che mediante sis na viscosire si tune unio senzi si pazziri, bissigna ch'ella occupa paz spazio nel luogo ov'ella va

pui adagun in ragione della velocità alla velocità.

Per l'ifest rispone, l'acqua che pustà da un forre di 5, è 6, lienze, quanchi l'alerza di esti nel viato non è pui di 5, è 4, estilici, va ferme pre sultempendusi fino a ridursi in gixce, quando il filo d'acqua è diven-re retorpo fortie; perche la quantia d'acqua èce effet il puodofina in testi gii fonzo, chi cal paescorse un ricadere, i quali ii, recupi con

gozli

guali fono fra loro come i numeri difpari andantemente i d'onde fi vede che al filo d'acqua di emercibbe alla fine pui fortuie d'in expello: ma prima di giugner a queflo fegoo, l'acqua fi fipara, e fi dimde in gocce, che accelerano fempre il lor moto, finch'effe abbiano acoustata a lor marsiro velocità.

Non bisogna regolar il consumo dell'acqua dall'altezza de' petti. ma dalla velocuta nell' uferr dallo zampilio. Ora negli zampilia d'una linea, o due, i gerri nella falita non s'accostano canto all'alcezza dell' acqua nel valo, quanto s'accofiano quelli di e. ò d. linee, e nondumeno dagno l'acqua in ranione de lor fora, come fi è veduro. Per conoforce le carson de quelle effects difference. Notonna confiderare , che à globi piccoli flanno a' grandi in ragion triplicata de' los diametri : ma nel lor moro son ricardati dall'aria, m ramone delle superficie de' lor cerchi matlimi, e fanerano quelta millenza dell' aria fecondo le differenze de' lor peù, come abbiamo spiegato di sopra : d' onde ne Legue che se segricha un moscherro experto di palle, e pallini di piombo. le palle anderanno molto più lorcano de' pallini, benchè escano dall anoschetto colla medetima velocatà, come abbiamo spiegato. Lo stesso dee intenderis de' grandi, e piecoli zampilli, pofis fotto alterze equalid' acqua perche, quantunque all'efeir degli zampilli i sens abbiano quali la stella velocità, nell'attraversar molt'aria, i piecoli son sitardati dalla loro escita fino alla loro massima elevazione, a proporzione. molto più de grandia e per confeguenza i grandi faliranno molto più de piccoli , ma non daranno perciò più acqua a proporzione , o almeno con una differenza considerabile, poiché quella non dec valutaris fo non dalla velocira, che hanno i getti nell'eferre callo zampillo, la quale à molto professamente envale pe piccoli , come pe grandi .

Quando vi è un perco mantenuro da una fotficiente quantità d' acqua, e che si buca il cinale ficerdo un apertura eguale a quella dello rampillo, per servisti dell'acqua che esce, si troverà la dimunazione dei primo getto, nelli seyucote minista, Fig. 94-Tan. IV.

Sia ABCD une conferva, che abbia 13. piedi è acqua fopra lo sumpillo H di d. lince, il getto dee effere quafi 12. piedi ! , fe il condorto è l'irgo 1. pollici.

Si fersa in I un faro ét d. linee, ét onde éta l'aqua LL; per el jagun HM ciscon 4 pollici d'avenu per la Regole duar; e preché ne dorrebbe cleire quis interrina per il foro l', il casal à reuppe fletto per date in modérni a latera a dae gette centra sid H sils proto fishon che fi lafectà effei l'acon I Ll, il getto HM Contea su poro, et el effondo che il de fori H et d. L'etno 8 polle; n'et n'etne 1 pollici pet MO, che fommissifira l'acqua al vafo, ano sia più di 4 pollici pet

Che se chiudasi di nuovo il soro I, il getto H comincerà a crescese sino in H M, e nell'istesto tempo l'acqua del condotto s'alzerà sopra P, e risornerà nella conserva BD all'altecza primera, nell'issessi

modo possiam regolares in casi simili.

Se l'altezze de vali fodero eltremamente granch, i getti li c'iffipegebbeto per l'incontro, ed urto violento dell'aria, ed in vece ci faliri piu de getti di alcinie conferve meno alte, s'alcerebbeto meno. Io na ho fatte le feguenti efiperienze.

Fero porte in una balefira un piecol tubo largo 1, pollice, e hago B. pollici, raneccuo fortemanes en lespo della conde della balefira,
e etch la balefira, feci abarre per pendecolarmente, ed empure i subo d'
transce de la balefira, feci abarre per pendecolarmente, ed empure i subo d'
transce con violente al Faut di dispetire coloro che tecno per para non
videto abarri la gettos pra videto cadere molte paccole gocce d'acqua,
alla didaraz da pun di 12a. peda 10 cerchen, innora a qui lo che etcave la balefira, il quale ralicorio aver vociuto filir l'acqua 10a. peda in
peda in peda 10a. peda 10a. peda 10a. peda 10a.
B. getto fermolo le rapole dovvea effetir 10a. pedi, in

ALTRA ESPERIENTA.

Fin where ho farro caricare was public aces e, politic d'alterna d'acessa à vece de public, e feranciado quell' esque accestro una porsa alla difilazza di 20, preds, altando la pitola forro un agosto di 45, gradi, perche l'acqua non l'artiche pour ven'arrivà hergere una geocial. La feci ferencare un altra votta illa difilazza di 10, predi, e fegil l'iva vi 1 vido, ferontro actiere delle proceed gonce d'acqua. Estallement ficaricò alla citilazza di 7, predi contro una carra metili un cinna d'una porra, cal altra el corta li lagno trata, e il vude che l'acqua i' cardiferti in un cerchio di 2, predi vi diametro; edi versolida facinera di diperti in un cerchio di 2, predi vi diametro; edi versolida facinera de morra altra difficazione di 20, predi vi carra no ci l'accessa con l'accessa di perti in un cerchio di 2, predi vi diametro; edi versolida facinera di 2000 della con con la conditazza di 3, predi vi carra no ci l'accessa con l'accessa della con con la contro di 20, con con con contro della contro di 20, con con contro della contro della contro di 20, con con contro della contro di 20, con con con contro della contro di 20, con con contro di 20, con con contro della contro di 20, con con contro di 20, con con contro di 20, con con contro di 20, con contr

quell'acqua come un cilordo largo 5. linee, ed also 4. polífic, a fa diversal i producto per usa faperfice larga 1. posía, fo troverà, che la fai groficat non fisa pui di à di linea, perche il foliolo producto dal di disconsidera del considera del considera del considera di da stal. inter per ja una por per del 110, and il di disconsidera del no fireruo è paja, linea cubiche, e quello di 1. pieda di diametro nella bile è 331. Accade danque, che cilendo vidora I acqua ad usa genferza ancor musone, como quando fi fagita dalla diflazza di 1.0 pinda, ella fi (paria in spiccoli gocca, chiorne delle quali 2 diamon 1 vapora, dalla fi (paria in spiccoli gocca, chiorne delle quali 2 diamon 1 vapora,

L'infesso effecto si vole nel rompers una bottiglia di spone: perché le particelle di quesso lundo, che son troppo piecole, è alazno in vapori viibili, ed il resto cade. Uno spillo d'acqua, che estra da un storo di i luna, posto focto d'alterna di toto, piech, incontrando una mano nel faltre a traverso, si dispersava pure in vapori. Se porrebbe opporre, che si et utile dell'acqua con un cannone,

Si potrebbe opporre, che se si triasse dell'acqua con un cannone, d'un piede di calibro, l'acqua anderebbe piu l'orana di 10. piedi ; questo s'accorda: ma non anderà però 100, piedi, come si può pro-

sare, ed esperimentare.

Ora questa velocatà è al grande, che alcuna conferva accessibile non ne può dare una eguale : poschè potendo l'acqua fare colla prima velocità colla quale escirebbe, 1000, piedi in 1", come sa il suono s fapponghiamo, che la conferva abbia 10000, piedi d'altezza, e che la velocità d'un elobo d'acqua d' 1, piede, faceia nel eadere 13, piedi. en 1º, fara ella 16, piedi orazzontalmente i il prodotto di 11, per 10000. è 110000 . la cui radice puadrata è 160, profimamente , come 12, 4 ada, cust un fecondo a as, an circa. Se fi funyone dunque, che un plubo d'acque da s. piede s'acceleri secondo l'ordine de' numera dispari, lo che però coli non fa che fino a una mediocre dillanza, cadera da 200000, tredi in 18", e farà pure in tale fozzio di tempo 10000, piedi orizzontalmente i mediante una velocita uniforme, eguale alla velocità acquiftata in 18", ed in i" quali 714 piedi, che è una velocità minore della v. lucirà prodorra dalla polvere da schuoppo nel cannone. Ma non effendou lunghi accessibili , alti 10000, pietti, non si può veder l' effecto de queste gette d'acqua, pirre de che questa alterra de 1000a. medi, darebbe da un foro di piedi i polici occia, in circa, che farebbero un fiume troppo grande, che non potrebbe effere ad un almezza sì erande .

Bliogna creder dunque, che i magnior getti non devon pungete a 300, piedi petche avendo li conterva 600, piedi d'alterri d'acqua, lutognarabbe che il getto avelle 6, polici di diamotro, ed il condotto dovrebbe effer largo 20. polítici, e darebbe 16318, polítici, che è enttava una quancità d'acqua troppo grande; e così bilogna ridistif a roo, piete d'alecza;, e al uno zampulio di 1. 2. 15, lissee; perchè quando anco folfe 150. pieti, aon comparirebbe alla vilta molto più alto, quando fi folit de sfio lontani co piedi.

DISCORSOIL

Dell' alrerza de' Gerri ablioni , e delle loro amporzze .

I Getti, che escono orizzontalmente, o obliquamente, descrivono una linea curva, che è una parabola, o una semiparabola, di cui il Torriccili dopo il Galileo ha dara la dimoffrazione i ma non bifogna compueare la reliftenza dell'aria i nordimeno fe i gerri banno poca forza, la linea curva farà fentibilmente parabolica, relistendo poco l' aria a una piccola velocità e facendofi l'accelerazione della velocità della goccia cadeste, o la diminuzione di quella che fale, tensibilmente fecondo à numeri difpari. Anco nelle velocità mediocri de getti, la curvatura di effi s'accolta molto alla parabola; perchè se da una parte la direzione prizzontale è ritardata a poco a poco, e non lua un moto uniforme, anco l'accelerazione non fi fa, fino alla fine della cardita, fecondo i numeri difoari, ma fi ritarda per la refiflenza dell'aria, come fi è fpiegaro di fopra, e così un difetto compensa l'altro, e come fi vode nella seguente Fig. 95. Tav. IV., in cui la vera parabola è ABC, se in 3. piccoli intervalli di tempo eguali il mobile percorre orizzontalmente i a. tpazi emiah A.E. E.G., G.D., e percorra, in scendere lo spazio A.I. nel primo rempo : I M triplo di A I nel fecondo : M N quintuplo di A I nel terzo. Ma se l'urto dell'aria sa che il mobile non giunga che in H in vece di arrivare in D. in questi tre tempi auco l'ureo dell'aria l' impedirà di scendere negli stelli tempi fino in N, e non giungerà che in K. e tirando la parallela K.L. che taglierà HF in L dentro la curva ABC, la curva AOL, che fara descritta da questo moto ritardato in proportione (lo che non è pero vero in propre) fari un altra parabola interiore alla prima ABC. Da quella proprierà de' corpi modi nell'arra, fi deducono i fegucora Problemi.

7 X O F L Z M A.

Data l'alterza mediocre d'una conferen e effendo il getto obliquo, trovare ovi egli toccherò il vinos orrezontale. Fig. 96. T.v. IV

Sia AB il tubo della conferva, C lo zampillo, CD una linea pa-



rallela ad AB. DEC un mezzo cerchio, il cui centro Hi il Galileo, e il Torricelli hanno dimoffrato, che fe la direzione del getto nell'ufcire dallo zampillo è per la finea CE, che faccia con la linea DC l'angolo DCE di 45. gradi, continuando HE perpendiculare a DC fino in F, feeche EF fia eguile al rappio del cerebio HE, il punto F fazà il vertice della parabola CFG deletitta dal gerro. CE la tangento di questa parabola per il punto C; e CG l'amprezza della parabola doppia di HF, o CD.

Che se diasi al petto un altra direzione C.L. bisoma abbassare la perpendiculare L.M. fupra C.D., e prefa M.L.N., doppia di M.L., il punto N fara il vertice della parabola, che delerivera quello getto, da cui CR fare l'ampiezza doppia di MN; e così di tutte l'altre dire-210ti. D'oude ne segue, che se l'angolo LCE e eguale all'angolo ECO, il getto per la direzione CO andera lonzano munito il getto, the halla direzione C.L. ed cifendo O.O.P. equale, e parallela a M.L.N. fara P il verrice della parabola di quello getto, e quelle s'incontreranno ambedue fulla tinea orizzontale CG nel punto R, puichè la loro ampiezza CR quadropla di ML, o doppia di MN, farà comune ad ambedue.

I getti delle bombe piene di polvere, feguono l' illeffe regole : d'onde ne legue, che le liali trovato coll'esperienza, che una bomba colla direzione d'un anpolo di 45, gradi, va lontana 500, tefe, effa andera perpendicolarmente aco, tefe; perchè fe CG è coo, tefe, e la bomba abbia descritto la parabola CFG, ella non s'alzerà più di CD, che è il diametro del femicerchio, che fari per confeguenza 150, tefe a meta dell' ampiesza CG della parabola CFG; ma bifogna confiderare, che la refiftenza dell' aria altera un poco queste miliare, perchè piu ana bilogna trapaffare per CFG, che per CD; così la bomba a' accotlerà più al punto D in proporzione, che al punto G. E per la stella ragione, se la direzione della bomba sosse CL, e cartesse ella nel punto R, anderebbe un poco più lontana per la direzione CO, perchè peu arra beforna gaffare per la parabola CNR, che per la parabola C.P.R., Foco l' elperienze da me fattone con l'acqua, che des ciles guardata dali" aria, psu d' una palla de ferro, o d' una bomba.

Nella medesima figura suppongluamo A B un tubo, alto 6, predi dalla superficie dell'acoua d'un vaso in D, sino allo zampello C, la direzione del getto CFG era forto un angolo di 41, gradi full'oruzzonre, e, come fi è detto di fopra, CG che era l'ampiezza della parabola , doveva effer to, pserii: ma il getto li feparava verfo la fine , e la parre di effo più vicina a' 10, piedi, era o, piedi, e 10, polici i e per confegurara, quello getto mancava di ..., cion Ma avendo fatte altré

altre esperiente (opra altezze maggiori, il getto diminsira più a proporazione i fox amprezza, mediane la maggior refilenza dell' » ria e quella diminazione dee fari in 18300 di quella dell' altezze elegetta, e così biosperia prendere i doppo dell' altezza perpendicolare de' getti per fapere l'ampiezza del getto parabolico all' elevazione di ass. refil:

I germ di mercurio fanos l'infilio, ma la loro effrencia fi fipraggia più de grei di aqua, e la cajaco é è, che di mercurio siprore BF (Fig. 97, Tm. IV.) incostrado l'infernore CED. Siroccola
flopat de llo, ci al costrano di mercino che è na Sende mediate
il fan pelo, e mediante l'arro del fispenore, e queffo cajona, che
le gocce del mercurio fion fat D. of F mobio figarante fis leor; ma
son il figarano però mobio in larphezra. E le mertali l'occhio sel
piano della direvone del gierro, quelle companzia per entro corro cui
parche son (parpagitando) panto nell'effere, le gocce pu vance all'
cochio coprosi outer l'altre sisfenon per tenzi l'effenose del gierro.

Per provate coll'esperenza, che le materie più pefasti fasso le los paraloles più gradu), ho fosfeo na palla d'accuso di un filoni go as, poll,, ovvero 3, piedi 1, ed avredolo latare ad un arco di 50, gradu, lo lifacia in liberta, quell'i normo, dopo effire filone dili attenue pare 1, as gradu. e manut 44 il arco di 15, maneti, che manetat, pare 1, as gradu e manut 44 il arco di 15, maneti, che manetat, sana latate e mecano in circi, cel caderre fino al paome di ripolo. I ovi melli dipoi nas pallina di cera della ffelli grofizza cancua di un piocolo pied, damastera che i la tigravata fencie car regula e quella dell'acqua; ed avendolta lataza a 50, gradi, cila normo all'infelio fence, meno 4, politici carca, chelli feccodo sicolizzone preferva dano que effi mediante il refiferaza dell'anza 1, colte tanto, quano quella d'addi recosa l'accuso di recosa fon proportione della gravità specifica dell'accus all'accuso di consolo la proportione della gravità specifica.

Quando m un tubo i fori non fono all'isfessa altezza, ed i gerti fono orizzontali, si può fapere la lunghezza de' getti fopra un prano orizzontalo per le medelime regole in questa maniera. Fig. 98. Tex. IV.
Sia A B C D un vaso cilindrico, o d'un altra forma, bucato in F,

A A B L D us valo clindrace, o d un atra forma, buckto int, e G, mantenendo l'acqui fempe sil atraz a A B, e delicado H I an piano outzouzie, si vaol fapre ove esteranno i genti F. e G foi piano e C. S. faprosa, che il lato de che de B II i, so coi fone e C. S. faprosa, che il lato de che de B II i, so coi fone e C. S. faprosa, che il lato de che de B II i, so coi fone e C. S. faprosa, che il lato de che de B II i, so coi fone e C. S. faprosa, che il lato de che de C. S. faprosa, che il lato de che de C. S. faprosa de C. S. fap

doppia di FL. i gerii deferireramo le femiparabole GI, el FM, eleme fi è detro di fapra i d'onde en figue, che fi N è il centro di femicarchio, il getto, che efent di N, anderà più lontano di tenti, poicie NO, che e i lafanidiamero, è l'ordinata maggore di tune l^* altre, come GK, H. E. E fi prendono alterze equali fogra s cito N, i geni ciderano nello l'effic ponto falla ligne o vizzoneste HI.

Se si volesse sapere a qual altezza sia l'acqua in un vaso, o in una conferva ABCD, fi faccia in qualunque luogo di effa un buco, per efempio in G, ed avendo notato un qualunque punto I, d'onde paffa il getto, fi tiri la linea orizzontale per il punto I, e per il punto G la linea GH perpendicolare ad IH. Divifa HI in due parti eguali, delle quali una fia GK, fi troyi la linea GB terza proporzionale dopo GH, e GK; questa linea GB è l'alrezza dell'acqua nel vaso sopra il foro G: lo che non è che l'inversa della Proposizione precedente, come facilmente fi conofce, supponendo, che l'altezza della conferva fia BH foora il niano orizzontale HI, ed il foro del getto fia in G: perche (econdo sia Elementi della Geometria, mediante il femicerchio · le tre linee GH, GK, e GB fono in proporzion continua, lo che corresponde a ciò che il Galileo ha dimostrato nella fua c, proporzione del moto de' Proietti, ov'egli dice, che le metà dell'ampiezze delle l'arabole de Getti fono medie proporzionali fra l'altezza della femiparabola, e l'altezza del fluido iopra il foro del getto.

PARTE QUINTA.

De' Condotti dell' acque, e della Resistenza de' cannoni.

DISCORSO

De' Camoni de' Condosti .

O Usado l'acqua, che mantiene i getti, paffa per un lungo canale di cannoni molto firetti, la velocità dell'acqua vien diminuita dallo sfregamento, di che se ne è fatta l' esperienza in questa ma-

njera . Fig. 99. Tov. IV.

ABCD è un tubo di 6. pollici di diametro, alto 6. piedi : il tubo CE è largo 3. pollici, ed il tubo GF, 1. pollice. Si erano fatti tre for ne' ponts H , I , L; quegli che era in H aveva 2. linee , queoli in I 4. lince , c l'ultimo in L , 8, lince , Nell'altro braccio F G i fori K. N. M erano disposts parimente secondo la larghezza de' fori, rifpetto alla vicinanza del tubo ABCD. Pieno il tubo AD, fi aprivano successivamente i tre fors H, I, L; essendo sempre chusi gli altri, il getto L era il più alto; poi il getto I, ed il getto H era il più baffo di questi tre. Dall'akra parte il getto per il soro grande M era il biti ballo , quegli per N un poco più alto , ed il minore per K era il più alto di tutti tre , la ragione di quelli effetti non farà difficile a conoticerfi , fe fi confiden , the molt acqua efce per i fori L . M , e the per mantenerla bifogna, che l'acqua fcenda con maggior velocità per il tubo firetto, che per il largo, lo che vi cagiona un gran sfregamento, che ritarda la velocità dell'acqua, e l' impedifee di feorrer così prefto da fomministrarne la quantità necessaria al getto. Ma ne fori H. e K. ficcome la velocità per i tubi è 16, volte minore, che quando l'acqua esce per L. ed M : lo sfregamento nel tubo stretto è coco confiderabile, e non ritarda fenfibilmente il getto K più che il getto H; e cost fono essi aki quasi egualmente i ne segue ancora, che se si scemano i due fort I, ed N, ciascuno per esempio d' una linea, allora il getto I falirà meno di prima, ed il getto N prù; perchè vi farà minot sfreafregamento nel casale FG, che fapora il dietro della Keffereza dei, muna e nel casale CE quittà diminazione di sirgaminento non fari confiderabile, ma la resistenza dell'aria lo fari un poco più che nel gerro tà + linese questio 6 è quel che ha rapantaro modi di coloro, che latino farre le loro efferienze sa tubi streva quanto FG, ed hance concludo con la maggiore parte del Fontantici, che l'acqua fatta più efentino da zampilli strevi, che di l'arpha; lo che è contro la rappore, el Fontanza, corresson al colo, che i condetti ficent mano strevi-

Accade l'islesso, quando els zampells son lunghi tra i 6, è 7. polliti , o anco tra' z. ò z. Perchè il retto farà più alto, efcendo da una semplice apertura fatta nella lamina, che sia grossa una linca, o una mezza linea: se ne può sar espenenza sacilmente, se prendasi un tubo ABCD, largo 6. à 7. pollici, (Fig. 100. Tav. V.) e nel tube EF infficientemente largo si facciano in G, ed H due fori eguali i il primo abbia lo zamoillo GI, e l'altro non abbia, che la proffezza del metallo : si vedrà che il getto H s' alzerà più del getto GI, e quento più fi feemerà l'alrezza GI, tanto più il getto I s'accofterà all'alrezza dell' altro H. d'onde ne fegue, che gli zampilli lunghi, che fi mettono ordinariamente alla gola de' delfini nelle fontane, fono difettolifimi, e febbene lo zampello fia un poco consco, il getto nondimeno è ritardato. Eccone un esperienza, da un tubo di vetro alto 1. piede, e largo t. pollice, con un foro di lin. 1 i , non s'alzò il getto più di pollici so t, quando lo zampillo era conico; ed applicatovene uno cilindrico, s' alzò poll. 11 %.

l'er regolare la larghezza de tubi da condur l'acque, fecondo l' altezze delle conferve, e la grandezza degli zampilli, ho fatte le fe-

guenti offervazioni.

A Cheently vi è un condotto fatto di pezzi di cannoni di quercia forati ; le aperture hanno s. pollici di diametro. L' alterza dell' acqua nella conferva è a 18. piedì , ed il condotto a pendio fino a un canale orizzontale è quali 104 tefe. Mello a fecco il canale, si bucò di fopra un cannone, e vi fi applicò uno zampillo di 10. linee i trattenuta l'acona dalla narre di forro, al getto s'alzo (c. piedi, così vi era un qualche piccolo impedimento nel condotto lungo, e nello zampillo: perchè fecondo le revole doveva alzarfi 17, piedi in circa . A 80, tefo più a baffo s'applicò nel medefimo condotto un altro zampillo, e tenuto aperto quelli folo. l'acqua non s'alzò più che 14, piedi in cires . lo che si può attribure a diferto dello gampillo , che era fatto pergio dell'akro. Si lafciarono dipoi aperti tutti due gli zampilli infieme, ed il getto fuperiore s'alzò 12, piedi, e l'alcro 11 : lo che ci feos conofcere, che un condotto largo 5. polici non è fufficiente per u-Tom. IL 20

no zampillo di 14. u 15. lince, con una tale altuzza di conferva, ovvero per 2. zampski, di 10. lunce l'uno. Si chiusero i buchi, e si l'asciù libero il getto ordinario, che è per parte al canale, ed elevato 2. à 3. piedi di più, alla medelima diffanza dalla conferva, alla quale era l'ultimo foro. La cooferva era alta circa 16, piedi fopra lo zampillo, che era coosco, ed aveva 12, lun di diametro : il serro alcò 14, piedi , in vece di 15, ed un poco più, ch'esser dovea secondo le regole, e ciò senza dubbio procedeva dall'effer lo zampello conico, come fi è dimoftrato,

Akre esperienze ho fatte con quell' istesso tubo di 50. piedi , di cui s' è parlato, in cima al quale era un tamburo di i. piede. Vi s' applicò di fotto, un condotto orizzontale della stesta larghezza di 3. pollici, lungo 40, piedi, e vi si messe un cima uno zampillo di 6, linee ; il getto s' alzò quanto s' alzava allorchè lo zampillo era alla diffanza d'un piede dal rubo al getto fece anco gi afteffi effetti , caoè , che dopo efferii lanciaro ful principio ad una cersa altezza, foemò a poco a poco quali un piede i e giunta l'acqua in fondo al ramburo, il gerro s'alzò da muovo, e fall un poco più alto, che ful principio, e così un condotto prizzontale lungo 40, piedi, a largo 1, polici non diminal un setto. che esciva da uno zampillo di 6, linee.

è faliro meno di quello di 6, linee , a 15, piedi dalla conferva , per un condorto di 3 pollici, è così, che il tubo di 3, pollici poteva aver 52. piedi d'alterza per uno tampillo di 6, lince : fi può prender dunque per fondamento, che una conferva ch 51. pieda dec avere un condotto di t. polici di dizmetro, quando lo zampilio è 6, linee, e che il getto s'alzerà a tutta l'alterza, ch'egli dee avere.

Si è trovato anco per esperienza, che uno zampillo di 7, linee non

Per paragonare la larghezza de quello condotto con quella, che debbono avere le conferve, e le larghezze degli zampilli, fi farà quella regola di proporzione.

Come il numero de pollici , che danno i setti . Ra

Al numero de' pollici d' un altro getto: Cost il anadrato del diametro del condotto del permo. Sa Al augirato del diametro del condotto dell'altra.

Quefta regola è fondata fulla necefficà che vi è, che la velocità dell'acqua corrente sia eguale ne' due condocti , affinchè non vi sia più afregamento nell'uno, che nell'akto. Pertanto fe il numero de pollica e quadrupio , bisogna che la superficie del diametro del condotto sia a, volte maggiore, affinche la velocità ne tubi fia prusle.

Seguitando quella regola, le fi vuol fapere qual larghezza ponviendarfe al condocto per avere un getto di 100, piede da uno zampillo di 12. linee, bifogna prendere 52. piede d'altezza, che per uno zampillo di S. lines ; in an condorro di 3; polici di diumetro, di il 7; police; ci porchà ficciono di acrola dell' alezzo del gettu, ana conferza di coppedi di gerro, che aver l'acqua alta ne di 13; piede 3; di cira; coppedi di gerro, che aver l'acqua alta ne di 13; piede 3; di cira; coppedi di comparti di 12; per se la conferza di 13; per dicolo 3; di cira; ci tode c, che la conferza di 13; per dicolo 3; di cira; ci tode ci, che la conferza di 13; per di conferza di 13; per di 14; per la conferza di 13; per di 14; per la conferza di 13; per di 14; per la conferza di 13; per la conferza di 14; per la dilimetro del condotto necessità 2; per la condita dilimetro del condotto necessità dilimetro del condotto necessa dilimetro del condotto necessità dilimetro del condotto neces

Quando gli zampili fono ineguali, e l'altezze delle conferve eguali, baltà fare i diametri de condotti nella flella propozzione fra loro, che i dismetri degli zampili: perchè allora gli sfregamenti farano eevali, e l'acoua (correri oti) prefto in un de canali, che nell'alro;

eccone un elempio.

Un cubo alfo 15, piedi dh 1, poll. per un foro di 3, lines e duoque per uno di 6, lines darà 4, pollici e per configerate se il condotto di maniène della fletta larghezta, il acqua corretà 4- rolte più
prefto, e foffrara un quadryulo sirepamento 1 perchà deaque l'acqua
corret con equal volocca, inligna che il quadritot del fiamentro del hon
tonta alla relace del alto, conce 6, a, la reduce di quello qualifrano darà alla relace dell' alto, conce 6, a, la reduce di quello qualifrato darà alla relace dell' alto, conce 6, a, la reduce di quello qualifra-

Nel Condotto di Chentilly segue un effetto molto sorprendence a i cannons da esso, che sono da legno, sono anfilzari l'uno dentro l'altro , e paffano per un piccolo flagoo , e dipoi per un lungo canale i d'onde ne fegue, che le chiudeli in un tratto l'entrata della conferva. Gorbè l' acqua non entre peu nel condorro , il getto , che è de sa piedi, non cella affatto; ma continua ad alzarli a più di due piedi senza intermalione a supponendo, che la bocca della conserva sosse ben chinin . fi poerebbe armbuir quell' effetto a quella cagione, cioè, che efoendo l'acqua con gran velocità, il pefo di quella dello stagno, e del canale, apra qualche piecolo adito tra i corpi de cannoni, che entrano l'uno dentro l'altro, e così facciati una piccola espirazione d'acqua i in quella maniera che fi fa una espirazione d'aria moko sensibile, quando effendo vuoro quello condutto, vi 6 rimerte in un tratto l'aria della conferva, perche allora l'aria essendo premuta, forza a cannoni, e fi fa un po' de strada era quelle, che sono incastrati l'uno denero l'alero. Ora l'espirazione che fasti di quella poca acqua dello siagno, e del canale . è bullance per mantener quello setto all'altezza di 2. pieci . Segue aucora all'afleffo getto un altro effetto firaordinario, ed è,

che se mettes la mano sallo zampilio, e vi si tenga per 10 0 12",

Γ πεσμα ποπ βρίλλι fabiro, che fi (ετα la mano, e contactà ad abanta a poco a poco a 1, policia, pou ad un piede, e finalmente a 1, posti fine-cell'inamente as au nempo considerabile. Ho vedero l'affetio effetto in un cantel d'acque, che Georera oraconatiennese per un condetor di tame, pooche avendo le busido con una mano, affonché, transectordo un poco quest' acque, acqualiste maggiore forza, e d'andité più lotenza i del forgresio, che none citable fabiro fi non pochalima acque, ma final-finite por de la constanta a como ma final-finite o del constanta a como como i del finite o sell' effetto. Pira 101. Tras l'.

Nel casale di Chamidy, il quale, per la langhezza di los tris dal gento, la pochimio pendio, l'acqua i figurerelole hertifiamment, se sone folic figures dall' acqua lispenore, che ha moisiffino pendio. Papeno, el casale mercano de Chamilton, pendio maggiore, el casale meter de la casale del l

Biliogna evicare di accodare i cannoni de' condotti ad angoli recti pouche l'acqua col fuo moto urtando nella parte del cannone, cho trova oppollo, lo più far feoppiare, ed è ritardata confiderabilmento

mediante quell'incontro

Se fi vuole, che i genti d'acqua conferrino la ione forza per molti ann, biofigna fre i condort na poco pui lurgha di cub che ità il
calcolo i perche dearro ad elli vi fi ammalfa della terra, e del fudirieme, che ristralt an poco l'evogazione, e fonori raco dell'acque, cho
pertano delle patri pietrole; e che na tracaccolo infenne, industriano,
altra per delle patri pietrole; e che na tracaccolo infenne, industriano
delle patri pietrole; e che na cascando infenne, industriano
ferreta el profi o' Offernatorio, over fi la Li figuratorio dell'acque,
fi vede can vafa, che ha rel mezco un grafio getto altro I pude pi
fi vede can vafa, che ha rel mezco un grafio getto altro I pude pi
fi vede con la vafa, che ha rel mezco un grafio getto altro I pude pi
fi vede dell'acquidorito, per far conoferre la quantità d'a coqua, che
è o' ell' acquidorito, ma interno a quella fisi a poco a poco fi è amsulfaza una materia pietrole. Che finalmente gii ha tratta affinto, once' l'acqua no po più gulfarir i quella fina arratta, ponde fomce l'acqua no po più gulfarir i quella fina arratta, ponde fom-

brembbe che l'acqua doveile trafporare il indiciame, che ri si fermama cià faccate all'infilio modo, che il ammafili a nere fopra o perpare ai rama delli filipi modo, che il ammafili a nere fopra o perpare ai rama delle fiesa, quando nel gran freedo nevica on venore
possibi rafporaratio di venor delle piccole parmetle, o acomi di vappori
dacosati, gli autrodoce nelle infilire di quell'i rami, e ricerescho pridacosati, gli autrodoce nelle infilire di quell'i rami, e ricerescho prida into a. 5 i, polibic. L'acqua prammette trafporatodo delle pacolo
parti pierrode, delle quali y impregna nel paffar per metro alla terra, ne
foca alcune er pon del metallo, e, quelle che ne vegosa dopo rinificono sulle prime, faccosolo la fiu disposizione, e la fia rispura: Noble ne
paffano, che non vi s' arraccato: na mi una fiprati o' anni vi fie
armatiliano tante. che ballano per convarte affatto l'apervare, come fa
comi con anni di furzire trati ci cancono. e fitti di unavvolvagia quali
provini con anni di furzire trati ci cancono. e fitti di unavvolvagia quali

Allorchè l'acqua d'un condotto grande si divide in più condotti per fare più getti, biliogna considerar tutti pollici d'acqua, che debbon dare inseme tutti questi getti, per determinare la larghezza del canal maeltro, e riduri poi col calcolo a una sola apertura di getto.

2 2 1 M P 1 0.

Un condono principale d'acqua fi divide in 6. casali, des de' quali hanno uno Empello di 3. lines di diamero per cischédiento, des al tri ne lasano 5, per catadosion, eno ne ha 6, ed un altro ne ha 8, 3 ranza dell'angua sella conferra fi fapporo 5, per del diamero per casalo financial del proporo 1, per de diamero de financial del proporo 1, per de diamero del proporo 1, per de diamero del conferra con catano 2, polles, faccoso de regola, el le cutvo el cate di forpa quelli di 5, lines daranos cafatono polici 5, quegli di 6, lance dara 8, polita, e congeli di 8, lance dari 1, p. polit, percis, ficcondo la regula presenta del condotto o, cone lin. 6, a 3, polit, o verero come 1, a 6, che 2 lo fefilo.

Mis faccome in quefio efempio con abbiamo che l'eropazione dell' angua, che à 7,00 l., e l'accusa della conferra di 5,1 profit. condibilogna orreare qual furbbe il diametro dello zampillo, che darebbe quella quannia di acqua; lo che di ha per mezzo della regola delli natcusa il fini dunque come i. a d., coal 13, a 78. lisee di diametro, per il condorno de netti l'acqua; novero d. poli 1, e calicar condono degli zampilli di 3, lione di diametro, furà largo poli, e 1: effendoche per la regola precolene; il diametri di condotti facco mi largo condici facco mi largo. sells ragione medelimu de dismersi degli sampilli, effendo l'alterza dell'a requa salla conferta i l'idisti, ciciacuno di quella, che formantira-no l'a roqua agli zampilla d; l. lnec. avranno 3. poll: t, quegli delle sampilla di s. ln. avra 3. pollet di diamersò, e quelpi di s. lin. avra 4. pollet a, neva 1. pollet di servizio contramentene si veletà i di periori di manestrano contramente si veletà i le troventa nella ravola della Regola II. del Diferrio I. della Parte IV., che un getto di s. p. pedi de avere l'a capata nella construira di la ravola della Regola II. del Diferrio I. della Parte IV., che un getto di s. p. pedi de avere l'a capata nella construira di la ravola della regola II. del Diferrio I. della Parte IV., che un getto di s. p. pedi de avere l'a capata nella construira di pedi spoli di s. p. pedi s. pedi s. fi troveri l'alterza della capata della construira di pedi spoli di pedi si della della

DISCORSO IL

Della forza de' camoni di condotto, e della groffezza, che devono avere, auefa la lor materia, e l' altezza dell' acqua nelle conferve.

A Liorchè le conferre fon molto alte, o che si condone l'auqua per du un conditorto du un logo molto silon ; camonai del condotto estraroson zischio di rompersi, particolarmente sei il condotto si uni per vallata profindas e strabbe cosi da dispacer molto. Si chopo aver fatto grata fissis, qualche cannone crepassis, o per distros di bosa sidatate, o per disbolezza, dall'atti patra non corna contro di impegata troppo, o per disbolezza, dall'atti patra non corna contro di impegata troppo, mediocri fassiro sinficenti i, seco l'offervazionai da faris sopra di quesono articolo.

I corpi folidi, e duri relatono ad effer rotti mediante i piccoli legami delle lor particelle, che feno intralciate fra lotto; vi fono dello materie facili a romperfi, come il diazcio, ed altri corpi, che fi rom-

pono difficilmente, come il ferro, il marmo, ec-

chiama refilteuxa affoluta d' un folido all'eller votto, quella che fa, quando ello fi ura per dividerio, o remperio, con lé fe folipare de un cilondro di legno AB (Fig. 102. Ten. V.) con delle conde u una terre per mezzo d' una geoffi tetta A. e fa traccato verfo la bac fe B, delle corde , che trengas folipafo un pefo C di 1000. Libbre, espaca di romper quello cilindro verfo il pouto D, poi alvo, o più baffo, filocusdo, e fopurando le fee parti intradiciste fi diri, che la fas re-

Gabileo ha fatto un Trattato della resistenza de' folidi , nel quale dà l'istessa definizione della resistenza affolista, e colla sua maniera fpiega la forza, che aver dee un peso, allorche egli è sospeso all' estremith d' un folido fitto nel maro; per efempio, fe il maro è A B (fer. 104. Teo, V.) ed il folido CDEF, ed il pelo G fia folpelo in F, per mezzo della corda F.G., dic'evli, che la hinribezza F.D è come il braccio d'una leva, e che la groffezza CD è come la contralleva, di maniesa, che se volesse separarii una parte, che è in C, e che la recistenza affolura fosse di 10. libbre, bisognerebbe, che il peso G fosse solamenta di a, libbre, fe la lunghezza FD fosse r. volte po) grande di DC i ma confiderandone un altra parte, come I, equalmente diffante da C, e D. mon ci bisogaerebbe più d'una libbra in G, perchè la leva FD farebbe allora 10, voice più grande della contralleva DI, e perchè egti fuppone, che la rotrura fi faccia contemporaneamente in tutte le parti di CD, alcune delle quali fono tra D ed 1, e l'altre tra I, e C, pretende, che bilogni conliderar l'aumento della forza del peso secondo la ragione di FD, alla diffanza media DI, lo che perraneo ripugna a più esperienze fatte da me con folidi di vetro, e di legno, nelle quali ho veduto . che bisognava prendere la ragione di E D ad una linea minore di D1, come 4 di DC, ò 1, ec. e non di FD, alla metà di DC. Par erovare quella proporzione, e neettare quella del Galdeo, so hofarro i feguenti raziocinj.

L Supposgo primieramente, che il legno, il ferro, e gli altri corpi foldi abbaso ie fibre, e le for pari ramole, e di entaleiate fra loro, e, sono pofino feparati fi sono con una certa forza: che effe ture inferen sono pofino feparati fi sono con una certa forza: che effe ture inferen sonificusticano la fermezza, e refidenza di spedit corpi sel defer rosti, quando fi tirano perpendicolarmente in giù, fecondo la lor lunghezza. Il. Che queste sarti collino diffenderi o vio, o meno, ver merazo

di differensi pef, e che vi è finalmente una diffrazione, che son pofifino nelle foliare fenza romperfi, allementede, fe bilogna, che un folodo fia diffrazio a. linez per effer rotto, e che un pefo di 150 di legio. poffi fare quelle diffrazione, un pefo di 151, libbre non lo fari diffradere più di i linez in circa, e che così ciafcuna diffrazione fari equilibrie con su estro pefo. Cò lappallo, si consideri la bilaccia AC B (Fig. 105; Tem. F.) mobile fall paront d'appage C. carcax; na B' sia pet B' r. Che fi a quishino con 1 peti eguila (j. 11, 1.); si distara li Ce a CE come 1; a 2; (Dè d'appas d' CE); e Cà d'appas d' CE); c Ca re si q peti Gè 1: hòbbre, bifogeren un peti un F d. 4; höbre per fostenerlo, poschè la distana BC e tripis d' CA, non histogeranno qui d.; labbre in F per fostenere il peti H; ed una labbra fostamente per fostenere il peti B; e distana BC e tripis d' CA, no hibbre un F fast equilibric con que til i; peti A; casicuno di 1: labbre in Galleranno; le benche fi Giberno me peco peti o Br. 1; peti B (Geleranno) e benche fi Giberno me gualmente, casicuno sprint con una grante di 1: labbre, feccudo la foste delle part d' anno per la casicula delle part d'anno delle part d'anno delle part d'anno qualmente, casicuno sprint con una grante di 1: labbre, feccudo la foste d'anno qualmente e delle part d'anno qualmente e casicular que la casa d'anno qualmente e delle part d'anno delle part d'anno qualmente e ca fatto estere delle part d'anno qualmente d'anno qualmente e ca fatto estere delle part d'anno qualmente e ca fatto estere delle part d'anno qualmente e ca fatto estere d'anno qualmente d'anno qualmente e qualmente d'anno qualmente e la casa d'anno qualmente e d'anno qualmente e la casa d'anno qualmente e delle part d'anno qualmente e qualmente e d'anno qualmente e d'anno

Supposghiamo, che FC fia 12. piedi (Fig. 106. Tav. V.) CA, 41 CE, 2, e CB, 1. piede; ed il folido A CPQ fia unito al folido immobile ACPQ per mezzo delle 3. corde equali, ed equalmente forti D1, GL, HM, un poco tefe, le quali patino a traverto a piccoli fori nel folido ACPO, ed aunodate fopra l'altre, come si vede nella figura i fi supponga ancora, che affinchè ciascuna corda sia pronza a pomperfi, bifogni che fia diffratta 1, bnec più di ciò che ella non è, a che un peso R di 4. libbre sospeso in F poila eiller sorre abhastanza per ridar la corda I D a quelta diffrazione di 1. linee, e che aggiungendovi un piccoliffimo pelo, debba ella romperfi : peli è chiaro, che bisogneranno due libbre in R per distendere a linee, la corda GL, effendo fola, ed s. libbra folamente per diflendere parimente la corda H M., se al centro del moro e in C., ma perchè, quando la corda DI è diftrarra 2. lince : la corda GL non è diffrarea che una linea , o la corda HM una : linea , quando si tirano tutte insieme , ne fegue per la feconda supposizione, che un peso d' i, libbra in circa farà alfora equilibrio con la tenfione della corda GL, che non è più d'una linea, e che non bisogneranno, che sole 4, once per sar equilibrio con la tentione della corda H M , benchè la retiftenza totale di quest'ultima fia i. libbra, e per confermenza per ridur le tre corde in quello flato. bafterà che il pefo R fia lib. 5 è , e che se vi s'aggiunge un piocolissimo pelo, la corda D1 fi romperà , e quali nell'uffeilo momento le due alare, perchè relifiono effe molto meno, che tutte tre infieme.

Applichame ora quelli razionia al foldo ABCD (Fig. 10). Ter. V.) fitto a traverio nel muto EADO, e sapponghiamo, che tirandolo in gii perpendicolarmente, bifognaffero dos. labbre per romperio i deco, che se AD è divisio in tre parte eguali ne' ponti G. H1 e CD siza a DH, come do a. La bafferà, che il peso L sia 10. labbre per rempere il folido, laddove fecundo il Galileo, bifognerebbe, che o folfe 15, libbre, poschè C D fia a D I metà di D A, come 60, a 1 t , ovvers come 40, a 1, effendo 600 îl produtto di 15, cort 40.

Per provare quella propolizione, supponghiamo, come abbiamo spiegaro qui sopra, che la fibra in A debba distrarsi 16. particelle per rompera, e che bisogni una eguale distrazione per romper le sibre in G. I. ed H egli e chiaro, che quell'ultime non relifteranno con entra la lor forza per impedir la rottura della fibra verto A. e che se esse resistono in ragione della lor distanza dal punto D. e se bisornano 16. lib. in L per romper la fibra in A, ne bisognerebbero tolamente ti. per comper la fibra in G. 8. per romper la fibra in I. e 4 per romper la fibra so H; ma perchè, quando la fibra so A fi rompe, la fibra in G noa Gra diffratta prù di 12, parti, quella in I più di 8, o quella in H poi di + ne viene ancora un altra fimil proporzione i in luogo di 11. lib. per romper la fibra in G, non ne bilogneranno, che 9. libbre, cioè 4 di 12, e 4. lib. per romper la fibra verfu H. Ora 12. è media proporzionale tra 16, e 9, e 4. tra 16, e 1, e per confeguenta questi numeri 1, 4, 9, 16 essendo quadrata, se si concepisce la lungheaza A D divisa all' infinito , le resistenze di tutte le fibre faranco nella proporzione de' quadrati andantemente, cominciando dall' unità, ma fe fi prendono namera qualunque de quadrate andantemente, comunciando dall' unità , ere volte la lor fomma meno il numero triangolare, che corrifounde all' ultimo termine della progressione, farà equale al prodotto del maggior quadrato per il numero della progressione, cominciando da zero, e quello numero triangolare eccedente flara a quello prodocto fecondo la progrettione all'infinto i + i ec. dunque queil' eccefto all' infinito farà come niente, e per confequenza tutti i qualifati all' infinito presi inseme, non faranno, che il terzo di altrettanti quadrati eguals al peu grande, aggiungendovene uno, per al primo termine zero della progressione, nella stessa maniera, che se prendeti una progressione per ordine. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ec., la fomma di tutti quelli mimeri è la merà del prodotto del più grande per il numero de termini della progressione. Per provate per induzione quella proprietà de' quadrati andanti .

Per provate per indicainne quella proprettà de quadrati andansi, perendiamo l'unità, che è il primo quadrato, à trappo dell'unità è ji. l'unix moniphicato per i neuven de termula della propretifione, o 1, è a. t. che immost di 3, del primo aumeno trasspalate e, che è la mecia del numero 1,1, e, fiano 5,1 tre volte 5 fi. 15; il prodotro per la propretione, e, 1, a, b, a nuino et 15; di 1, che à il fectuodo amero transpolare, e, che è di 1,1 55; è la fomma de 5, prum quadrani s, ser tolte 5,5; di 65; il più figura quadrato 2, moduplacto per demis 1, ser tolte 5,5; di 65; il più figura quadrato 2, moduplacto per la diffica di considera d

i d. termini della progreffione , o , z , z , 3 , 4 , 5 , è 150 minore del 165 di 15 , che è à di 150.

Per Sapere se l'esperienza fosse conforme al mio raziocinio, feci tornire due pezzi di legno ben fecco, uno di effi rapprefentato da A B (fig. 108. Tay. V.) the aveva alle came due piccole palle, effendo il rimanente C D groffo per tutto j. linee i l'altro E F era in tutta la fua lungherza groffo 3, linee; posi la cima di quest' ultimo fino al panto G in un piccol buco fatto in una trave, che lo conteneva efattamente, ed areaccai all' alera cima in F un peso di 6. libbre i la distanza G F era 4. pollici, o 48. linee, e per conseguenza ell'era 48, voke più grande del terzo della groffezza del baftone cilindrico GF, poichè quello terzo non era che una linca, e secondo il Galileo, la proporzione del pefo era aumentara 12, volte; ma il ballone si curvò un poco, e la di-Stanza non fu piu, che come 30. ad 1. in circa; il peso I di 6. libbre sospeso al punto F sece rompere il bastone nel punto G: or se la sorza di quello pelo non folle flara aumentata che 10, volre, non dovrebbe fare che un sforzo di 180. libbre, che è il prodotto di 30. per 61 io sospesi dipoi il bastone AB con 4, corde arraccare ad una corda, che era avvolezza due voire al collo D. ed era ritenura dalla palla B.D. ed accomodai pure 4. altre corde alla palla C.A. per sospendervi un peso di 180, libbre, che doveva rompere il bastone AB, rirandolo in giù verticalmente, se la regola del Galileo fosse stara vera, ma esso però non si ruppe. L'esperienza si sece in presenza de Sieg, di Carcavy. di Roberval, ed Huyghens, feca aggiungere de' pefi di 10. à 12. libbre, l'uno dopo l'altro, e finalmente quando vi furono in tutto quali 110. libbre, egli fi rappe nel punto H. Ota de prendefi la proporzione di 47. a 1 (che è il terzo della groffezza) poschè il baffone si psegò un poco prima di romperfi, il prodotto di 42, per 6 è 181 in vece di 110 1 ma egh è verifimile, che se si sossero messe solumente 100, libbre . e vi fi foffero lafciate appele per qualche tempo, come fi lafciarono le 6. libbre in 1. fi farebbe rotto equalmente, ma finalmente la proportione fu molto più grande, che 30. a 1, e non vi mancò che ; in circa, ficche ella non foffe come 47, a 1; e tal difetto potè procedero dall' effere il baftone forse più debole verso il punto G, o un poco più groffo · fi ricominciò l'esperienza lasciando molta groffezza nelle cime del baltone EF, e 1, polici folamente di proffezza da G verso F, affinchè quella parce si pregasse pochissimo. Ma servii dipoi di alcuni ezaponi di vetro fodo, gtoffi i di linea, e trovai fempre apprello a poco, che bifornava prendere la proporzione della lunehezza del cilindro di vetro a un terzo della fua grofferza; ed in un espetienza, in cui fecondo il Galileo, non farebbero bifognate prù di 30. libbre per

rompere la verghetta di vetro fituata a piombo tirandola in giù, basogaò attaccarvene 50. Il Sig. Hubin, per porer fofpendere il detto calandro di vetro, adarcà alle came di esfo due paccole palle.

Si può opporre, che nel legno, pel verro, o ne' meralli , non vi è cofa alcuna che fi dull'ragga avanti, che fi rompanimo accordo, che la distrazione del vetro non è scasibile, ma quella de metalli si riconosco facilmente dal veder le corde del cambalo, di qualunque metallo effe fieno, diffenderti fenubilmente; d' onde ne fegue, che anco un ciliadro groffo un police dee diftenders, ma perchè si diftenda sensibilmente ci bisomera un peso di più di 1000, libbre: e poichè in una percolla una palla di veera , e d'acciaio fi affonda , e dipoi fi rimette , ammaccandoù per la percolla, e rimettendoù nella fua primiera figura, fi vode, che anco il vetro, e l'acciaso poò diffenderfi. Se fi lafora cadern un cilindro di legno secco, grosto un pollice, sopra una pietra piana, euli rimbalza, e confessentemente ha dell'elafficità, e le fue parti foffrono estensione, e pressione: e perchè l'esperienza sa vedere, che un foral ballone, the pieghui per romperlo, rultringendoù nella concavira della fua piegatura, si distende necessariamente nella convessia, prima di romperti i fi può concludere, che è necessario uno aforzo per far la compreffique verso la concavità.

Ciò fuppollo, se ABCD(Fig. 107. Tav. V.) sia un bastone quadearo fitto nel muro, fi può concepire, che da D fino ad I, che è la metà della grofferza A.D. le fue parti fono compresse dal peso L. e più quelle vicine a D, che quelle vicine ad L, e che da I fino ad A effe 6 dutendono, come abbiamo (picezro, ed alla parte I A 6 poera applicare l'afteffo raziocinio delle corde, Fig. 106; d'onde ne feguira, che come fla la lunghezza I F al terzo della groffezza I A. nella ficilla ragione s' aumentera la forza del pelo L per rompere il folubo : e ficcome beforesa prù forza per premere le parte verlo D, che verlo H, fe fi fennone, che quella forza diminusfea fecondo l'ordine de numeri fino all'unità, bifognezà ancora la flessa proporzione della lunghezza IF, al terzo della largherza DI per fat quella preffione; e fircome egli è molto verifimile, che queste pressoni resistano quanto le estenfioni , e vi bifogni anco un peso per farle, così la forza del peso L si dividerà tra quelle estentioni, e quelle compressioni; ed aggiungendo il terzo della groffezza I A , al terzo della groffezza ID. il rutto farà eguale al terzo della groffezza AD; sochè segunt lo stesso, come se ratte le parti fi effendellero : per ridurre adunque la disfrazione prello il pento A alla roctura, bisogna, che il peso I, sia un poco maggior di 10. libbre per rompere il folido ABCD, se la lunghezza CD sta al terro della grofferra AD, come 1. a 30; e un poco pai di 300. libbre farano necessarie per romperlo, tirandolo di sù in già perpandicolarmente: percha lo ftesso des succedere per lo sforzo del peso, come fe le parti rea 1, D. j. didfracfero come fe superiori.

Ho veduto con l'espenenza farra col Sig. Hubin, che un filo di retro groffo ; di datea, e lungo 4. paeti, fi eftendeva ; di linea fenza romperfi, e lafeandolo in liberra, riprendeva la fua primiera eftentiome, se ne secoro estendere tre della medesima grossezza, che si ruppero, effendo flesi una linea e mezzo. Per conoscer ciò, y' era alle came di ciascon filo una palla di vetro di 1. à 3. linee ; si reneva ferma una di queste palle tra due chiodi incrociati, fitti presso la cima d'una cavola tino alla lor merà, di maniera, che facendo anco della forza non fi fmuovevano fenfibilmente: e per conferuenza la palla del filo. che era obbligata tra' due uncinetti, pon fi poteva accostare verso l'alera parte della tavola. Il filo per turta la fua lunghezza pofava fulla ezvola, ma tirandolo mediocremente non vi polava pri i v' erano zos piccoli buchi fatti con uno spullo, per distinguere quanto il filo s'alkangava, la palla dall' altra cama, che fi rmava, toccava la ravola, e fi nogava, che mocava con la fua effremità il primo buco, tirandolo mediocremente i e tirandolo più forte, arrivava fino al fecondo, e tirandolo ancor più, giungeva al terzo, ed allentandolo un poco, ritornawa al fecondo, o al primo. Per far meglio l'esperienza, farebbe staro necessario, che si sosse carcura in un buco, fatto in un pezzo di fetto. una delle cime del filo, e che l'altra cama foffe flota attaccata a s. ò 3. piccole cordicine, che unice infieme ne aveffero formata una fola, che fi farebbe poteta avvolvere ad un bischero di liuto, o d'altro fframento per diffendere il filo, avvolgendolo a poco a poco. Si farebbero fatti de' legni per riconolcer l' allungamento, e fi potrebbe ancora far fonare il filo di vetro come una corda di cimbalo.

Gò fappollo, ecco l' esperienze che ho farre per la refusenza de' folida: queste regote possono essere di grand'uso agli Archatetti per la travi, per gli sporto, ec.

Un cannon di verro grollo ; di linea s' è rotto mediante il fuo pro-

prio pefo, sportando o. piedi fuori del buco ov'era fitto.

Us clindro di marmo nero di lin , di diamerro, his follenno or irronarimente pon kibbr, cuò i o i alla difiarza di al. linea. Il quadrato di è è i i il fino prodotro per i, piede di langhezza, overso i adlinea, e ?, ortera qoo. linea e, però di, piedi faramo i apon. lin. cobiche i come i a. a. i i, colì 1400. a il Bld. linea, e perchà un pollica allano sussi i, conce, e i, d'armo con, d'armone e i il Bld. linea poli-

La metà della langhezza di 6 piedi è 36 pollica, ovvero 432. li-

see; come il terro di i di lioca, cioè ; , fin a 431, così 2 once -[a 1814, che divise per 16. once danno 113. libbre, once 6, che farebbe il pefo, che fosterrebbe perpendicolarmence questo ciliadro di verro groffo i di inna.

Una verga di rettor groffit lian 12, e lungs 11. poll., polla fopta des regols diffatta fis levo p. poll., 1147s. e groffit un poll., effende ciri-tata nel mezzo d'un priol di bibt. 14 mello in un valetto di latta foir-piol con una conclu fi urupe nel mezzo. una fiun'i verga polta nell'i falla manarra, ma fertata nelle cine fra dese regoli, e dess affectals di celle conclusione del conclusione del conclusione del conclusione del conclusione del conclusione del conclusione ai regoli, cel anco una delle cume fi rappe alla difateza di 3 linea dell'appoppogo i restroposo in quello ulumo cafó, e per concliquamiento del conclusione dell'appoppogo i restroposo in quello ulumo cafó, e per concliquamiento del conclusione del conclusi

Una verga finite polit, col (nó mezzo fai caglio d'un colvello (verto le cine di quella fer a mella della cesa face, per impodure alle corde, che follenevano i pefo, di fortrere, e per figurare la lor diffareza, che car pa polici jono biologio più d'una libera e mezzo, e circa 1, cores per romperfa, cioì, quello pefo fe ra medio no dur vaferti, in cialicano dei quali ezzone labbo r, meno 1, conce i pia verga di vuppe alla diffusaza di rei lione dal colvello, cioì 1, linner locazoo dal mezzo, core tra un ferno biasso per conosfere il mezzo della versa.

Una lema di Ipada posta con la punta all'ingui in un beco obliquamente, settonno 68, libbre, ed una piccola lama di streo ne softenne 80.

E manieflo, che fe us falido A il frompe con un pelo L (f.g. top. Tex. V.) folfect on direxto E, (feldos appegisto in cunta d'extrepoli G. F. det rompetir sguitment quando l'appegisto e in E, a le det porescie in A, e B, egali fis lovo, e che preis dissense festo equali ba d'indirection e la companio de la companio del companio

EB resistevano nelle loro estremità due voice più, che il folo pezzo EA nella sua estremità A, basognò mettere in L un doppio peso.

L'isfelo Autore ha dimofatase accera, che se gla appoggi sone adoppia difinaza, la menté del perfo, che era in E. Nublera per rompere il folidos; e la ragono de cio fi è, che la leva diventa il doppio pui longa; e di il pesso per confeguenza ha doppas forza, rellando il contralleva il rifettia, ma se il sichido è il doppio più groffo, stari encefarion un pesso quardipoli, perché e vi il dioppio di gratta distincata; a la forza della tera forma per la metta per quello al pesso della efra forma per la metta per quello al pesso della efra forma per di ethone ette na ragiona chipliana.

Dil demo fin qui fi deluce la foluzione d'un Tocuma molto forprentante, ciò, che fis fau ny quitarso di legno, o di verro, o di altra materia fragle, podor fopra un estano, e ferrato nelle fue eltramità forremenes, como fi ferrato i versi n'e tale delle findere il medefinno pefo difribatro in curta la di hia eftensione, che lo romperà, tromperà aorona qualsuque altro quadrato della fiella graficira, comun-

que fiafi largo, Fig. 110, Tev. V.

DIMOSTRAZIONE.

ABCDè il telaio, che tien ferrato il quadrato di vetro; EF è an altro telajo più piccolo, che ferra un altro quadrato di vetro della medelima groffezza i dico, che quella follerrà il medelimo pelo diffrie busto : poiche sia QH una strucia posata sul piccol quadrato, e per facilità di dimostrazione sia la strucia IL nell'altro quadrato doppia in lunghezza di QH, e della fteffa largezza, e groffezza, egli è chiaro, per quello che ne ha dimostrato il Galileo, che se merrali un peso nel mezzo di OH, precifamente fufficiente a romperla, la metà di quello pelo polato nel mezzo di I.L., la monperà : ma se raddoppiasi la larghezza di I.L., e la strofcia sia M.K.N.S., ci bisognerà il peso intero per romperlo: perchè la leva rimarrà la stessa, ma vi farà il doppio di parti da diffaccare i e se si diffeibusce il primo peso per la lunghezza di QH, bifognera raddoppiarlo per romper la firalcia QH, come ha provato lo stello Autore, bisognera dunque ancora raddoppiare il pelo per rompere MS doppia di LL : ma le fi aggiunge in croce an altra firufcia O P pel pocol quadro, bifornerà raddoppuare il pefo. come in he provate ance cell'efperienza perchè una femplice ftrifcia effendoù rorra con un poco meno di due libbre, e mezzo, effendo poi in croce, ci bifognarono lib. 4, onc. 11, poeo più, che è poco meno del doppio, lo che può procedere dal non effere flato doppio il quadrato di mezzo; fe dunque si mette un altra finicia GR in croce,

Inc.

largà come I N., quella follera l'ifiellà pedo della conce P OQH, e fe il continua a Re quelle corci jui largha nelle medician proporzioni quellà della grande follerrà fempre un medeimo peto distribicioni finaliamente fi può cortenuare ad accordicte ni la irghezza di quelle recoi, finchè non vi rellian ette e, piccoliffimi quadrata negli sagoli da mbe-dui retta i d'onde di des conclusiere, che fi fe complicono quelli des quadrata, faccederà fempre l'idefio effetto, e cont in tutte l'irre proporzioni ; perchè fi il quadrato di nezzo del pecco tellao, fa che il corce non folletaga un petò doppio di quello, che folizione la finicia, acco il quadrato del grande fanti l'iffitto fifetto.

Queste regole servono per i solidi fragili, come il legno secco, il

vetro, il marmo, l'acciaio, ec.

Ma per le materie ficifibiti, che si rompono solamente col cirarle, come la carra, la latra, le corde, ec. son necessarie altre regole, delle quali ecco le principali.

Regole per i folidi fleffibili.

Le ftrifee di carra, di latta, e di altra fimil materia, fi romposoegualmente, corte, o lunghe, che ficho. Fig. 111. Tav. V.

BC è una frificia di carra-incollara, o di latra, confere fopra i due appoggi EG, FH , e nos effendo punco piegaza per la lunghase za CB, ĥ pono ful mertro della firificia un bulloncino LL, e s' atraccano na lle: cime, che paffino di qual, o ci li dalla carra, due corde per foftence il pefo P; perché fe ĥ mexcefé una corda fulta frificia di cart, e, filla la pegherebbe . Da la reglierebbe . Tal frifica di cincto ca carra se per considerativa de la percenta del percenta de la percenta del percenta de la percenta de la percenta de la percenta del percenta del percenta de la percenta del percenta de la percenta del percenta de la percenta de la percenta del percenta de la percenta del percenta

soutetire a peot e perces le n'interche una contraina minda et ceve ra, ella la piegherebbe, o la raghierebbe. La firifica reflondo di carra; larga d. linive, fi rappe con un pelò di 4- libbre . Una finnel effricia con is foftenja ipal vicina il doppio, le di cui cime crano avvolte a due baffoni G H, M N, come fi vede nella Fig. 103. Tem. F., fi rupue, assaccando al baffoni infernor un nello di 4- libbre.

Alcani popongenor, che le corde KZ foftengono una parte del pefo, e che la faz gravità non è impiegata a romper la finicia IL, ma egli è evidente che la finicia regge rutoro ciò che le è attraccato focto, fi flendano, o no, le corde : e per provario, ho fatto la feguente efforcienza. Fig. 11. Tu. V.

Un fil di rame avvoko a fpirale, e foffenuto in A da una maco, con il pefo C appefo in B, fi dishesoko si nua otraz maniera meniera e quefto pefo, pui , o meno, fecondo che egli era pui, o meno peface, ma tutte le disfanze delle fpire erano perfettamente eguali, e quando

Is followers one in mano in D, is different riseasorma in madelinan force mentrif, cild the 6 concelevas manufillaments, che ils chemione scielo force in personali del conceleva manufillaments, che ils chemione scielo force del perio in force cole i princi inferio al Li ferio del perio del frazi del perio inferio cole i princi inferio al Li ferio foncele i ano in transitato del frazione i perio inferio con interiori del controlo del inferio e con inferio con

1. stello segue nelle strafce di satta: perchè in una lunga va farà forse un disetto, che non farà in una corta, socche se si sosse presa la

parte, che non si ruppe, softerrobbe quella un maggior peso, non essendova più il disetto so ne ho fatte più esperienze.

Una firifica di latta, larga lin. 14, foftenne 100. libbre fenza romper 6, e fi upper con 130. ò 118, e tirata in già a piombo, none si ruppe con 120. libbre, ma con 113, Si ruppe in un laogo, o of era diferciós; si può giudicare, ch' ella avrebbe lostreuse un maggior pelo, se se fi softe trata pui diritar, e non vi s'ofte flatero quello difercio.

Una finacia di latta, larga lin. 4°, che aveva di vano nel piccoli etlaio. detto di fopra, poll. 5., non fi ruppe con 180. lib., ne fi fini

di rompere, mercendovi altri peli.

Uña finica di carra, larga 6. lin., intollara nellé cime a due traerfe oppofic d'un relato. che aveva di luce poll. 5, s'in tippe com libbre 4 è, e bifognò aggiungero; 4, once per romperne un altra equale tiraza di n'il mgiu due akre pure di d. houe el rappere con e. 4 labbre, si tenendora atraccaro il pelo per lo (pazio di è di minuto, caneo nel grande, cha nel viscolo relato.

Un altra firsta di carra della fletta forza, larga fin. 6. 2, 6 ruppe con a, labbre e di cra polta della modefinat maniera fopra ambodeta tella i pendera da un tella contra cont

L'aira carra sul piecol relaio si reppe con 34. lib., ma il girello di quella, sopra di cai si era posto il peso, non era largo più di poll. 1 d.

Des 5

Per naragonare quest'esperienze fra lorg, e con le strifce di carta la larghezza del cuoio , che era ful telato grande , effendo 3. poll., e la base del peso pollici a t., il cuoio non posava bene fulla carra colle fue effremita, e fi può prendere, che la larghezza della ftrifcia, che occupava il diametro folle 5, volte più grande di quella della ftrifcia di 6. lince, che aveva sostenuto 4. libbre, e prendendo un akra strascia C.D in croce (Fig. 113. Tov. V.) della fteffa larghezza, fe la prima A B fosteneva 20. libbre per effer quintupla di 4. libbre, cutte due na follenevano 40; le due libbre di più erano foftenure dalle 4 ftrifce diagonali E, R, G, F, che soffrono pochissimo, per le ragioni dette di fopra, rispetto alle corde, perchè esse son più lunghe dell' altre, e non vengono estese tanto, quanto è necessario perche si rompano. Nel piccol relato la firsicia A B non era larga, più della firsicia di 6. lince. che 3. volte e mezzo; doves ella dunque sottenere 14. libbre, e le dus in croce 13, lilibre, le 6, libbre rimanevano per le 4, finíce diagonah, e benchè questo sia più in proporzione, che nel telaso grande, ciò fogue appunto per l'ineguaglianza della materia, che ha la fua refiflenza affolura, minore in un luogo, che in un altro. Che fe le bafa de' pesi fullero stare eguali un tutti due i quadrati di carea, avrebbero questi dovuto sottenere l'astesso peso; la rottura si sece in ambidue fra pefo, e il relaio di legoo.

Dopo aver fare molte esperienze di questa forre, ne freci molte fopra di canali pressi d'acqua, fect fare un trobo di so, picisi, di ciù di e partico fopra, e di avendolo fiditato coli tamburo esilenfreo d'un piè-de, chusio da tutte i parti, podia il tamburo nelle fue estremisk fopra tre follegni. Le bali erano lamane di tame, groffe una hora, e di tatto era di latta il tubo largo y, pollica ra falkitro un en foro fatro enl enezco della lumina faperarer, e la foperficie culosinea di latta aver.

faldata con le lamine in quella maniera. Fig. 114. Tov. V.

A B rapper (cons a diameter della pullir à fuperiore ; » piecola quadra G. e. D. la grofferza d'un fi di frero, che comentus la laran con participat de la frero, che comentus la laran con participat de la francia de la francia del la francia del la pullir a defenire est delstra come la fuperiori e con la caffa di latta; viempi d'a equa la tamburo, e il rapo la equando fa pecco, le pullir fi piegarono, divenendo comrefic, mediante i pieto della equa, a cicamo quella faces il ratoriro, e il raporto della di capazi, e dicamo quella facesi in forza d'ora la eva, efferentia della latta, e falla lappherza dell' fil fierro, conì la fallavant della latta, e falla lappherza dell' fil fierro, conì la fallavant della latta, e falla lappherza dell' fil fierro, conì la fallavant della latta, e falla lappherza dell' nel fire reconitori della latta, e falla lappherza dell' nel fire fronte della falla della latta, nel la falla lappherza dell' nel fire fare della fire della della latta della latta, nel la falla lappherza dell' nel fire fare della fire della della della latta della latta nel latta della latta della latta della latta della latta, nella latta della latta

tura della piaftra inferiore , feci refare un altro tamburo, nel quale la fatta era ripiegata fulle piafice, e le copriva, e vi era fudata benifimo. fi accrabbe ditan il rubo h. F. fion an' alterza di 100, piedi, e quethe remail: pieno multo tempo fenza romperfe, ma finalmente una faidatura della cada s'aperfe di forto da S fino a R. e fi ruppe dipor a traverto de R fino in T; le piaftre s'erano incurvate più d'un potace, ma la lor faldatura con la latta non fi rupoc , perche facendo la forza di leva come nella prima esperienza, ed anco molto più, a motivo della forza dell'acqua, la parce faidara della latta fi follevava con la piafira, e però non poccea aprirfi nella faldatura i fi era tenuto lungo tempo quello tabo pieno fino a 30. e 90. piedi , ma niente fi ruppe ; e perche 100, piedi d'acqua agivano fu quella calla di lutta , come le il tuho fulle flato largo un puede fino a quella altezza, came fi è provato nel Discorso dell' equilibrio, si può tener per certo, che un rubo di larra di So, piedi , largo un piede , effendo pieno d'acqua , non feoppierà . Fect dipoi mettere un ramburo di piombo in vece d'un tamburo

di latta , graffo lin, a i , largo 1, pade , alto 18, pollici , ma era pienato nel corpo come un barile tino alle piallre di pion bo piane, larghe egualmente 8. poliici, e groffe las, a i ; le faldature faperavano di è poli le piafire, e quella porzione, che fi era rimboccara fulle piafire per unirle, talmente che erano larghe più d'un police; ed erano alte prù di & linee; s'empl d'acqua il tubo alto 100, piedi, e le due mastre s' incurvarono più d'un pollice t, ma non scoppiò il vaso in netfun luogo, perche la faldatura fi follevò con il timanente, e la groffezza del piombo era troppo grande. Ci è del piombo pomfo, per eni farebbero efeati degli fpilli d'acqua, com' so ne veddi una volta l'espemenza in un tamburo d'un piede è , groffo z, liner , benchè il tubo non folle puù di 15. piodi: finalmente per finir l'esperienza, feci rastiare con un coltello, e limar nel corpo il tamburo per un alrezza di 6, pollica, e 4. di larghezza, e quando la fua groffezza fu sidosta, ove fi era lunato, a poco meno d' una lunea, allora ivi il piombo fi ronfiò, e vi fe fece una erepatura alta 3. política, per cua efci turta l'apqua : fi può danque con sicurezza fervirsi d'un tubo di 100, piedi, largo 11. poll. e groffo 1. lin., oppure una lin. i. fe il piombo è buono. Ecco come fi può spuegare la resistenza del camburo di latta; bisogna considerazio come una thracia di larra, larga a piede, che dee romperfi con lacerarfi : ora quella firifcia è 14. volte più larga di quella di 1. lince , che folkoseva 110, libbre; dec dunque folkener circa 440, volre più : e perchè l'acqua del subo pelava allora 5500, libbre, guacche bifogna confideraria come se foste della larghezza d'un psede, alta 100, piedi; est an psede calandrico d'acqua pela 55. libbre, le quali molesphente per son, chano 5500: 45. volte 110, ft 5400, e coal la proportione à baltanemence guilar, e le la falàment folic flat forme per utro, il terme buro avrebbe pouro folicarre 100, libbre, o due peid d'acqua più alta; bifogan confeiture, che non desfe valente l'effert a ples dédir-bairo per terro, beschè verament egli fac coal diffinituo nel far la roruta (e) fie voul faperi la proportione della refiltera degli altri, tubi, eccose le regole da fegurarii; si fisppose, che le pisfire siteu forti baltanement.

REGOLA 1

Se l'alterza della conferva è doppia, vi farè un doppio peso di acqua, e perco bisoperia nel tubo una groticza doppia di metallo, a affinche il numero delle parti da s'eparasti fia il doppio. Se il dametro de è più largo il doppio, vi bisoporat nel tubo doppia grofficza, perchè de le medesime parti della latta non faranno caricate di più, e sono solamente doppie:

REGOLAIL

Se le piastre sono le meno forti, e vi debba seguir la rottura. fupponendole di ferro di setto, o d'un altra materia cruda, e facile a romperfi, allorchè i tubi avranno un altezza quadrupfa, bifognerà folamente raddoppiar la groffezza del metallo, come fi è provato di fopra : perchè allora la piaftra si rompe con leva, e la contralleva diviene il doppio più grande, e vi è il doppio di parti da flaccare. L'iftefso succederà se il diametro è doppio : perchè vi sarà un peso quadraplo ; bisognera dunque raddoppiar solamente la grossezza : dall' altra parre quelle piaftre differenti possono sostenere il medesimo peso, ma effendo quadruplo il pefo, biforna raddoppiar la groffezza, e fe l'alrezza, e la larghezza del tubo fono infieme maggiori, bifognerà fare il calcolo dell'altezza, e dipoi quello della larghezza, come nell'efempio fuperiore; bilognerà raddoppiar la groffezza per l'altezza quadrupla, e raddoppiar quelta per la fuperficie quadrupla della base; dunque bisomerà quadruplicare la groffezza della piaftra : ma quando il rubo sia di larra, o di rame ben flessibile, se la conserva è 4, volte più alta, vi farà il quadrupio di pefo; farà dunque necellaria una groffezza quadrupla, e se il diametro è doppio, vi sarà pure un peso quadruplo, e bilognerà quadruplicar pure la groffezza, lo che farà una groffezza 16, volte maggiore : così se i linea di grossezza di rame può soflenere l'acqua d'un tobo alto 60, piedi, e largo 4. pollici; fe l'al-I. 2

tezza è 340. piedi, e la larghezza 8. poll., vi bifogneranno 8. linee di groffezza di rame.

E fempre meglio fire i canoni un poso più grodi ci ciò, che di il calcolo ; percite fipello avviene, che nella mazera vi fono di chicti. S. fios vedusi de' condorti di farro gentra, di a, poll di chametro, e grodi j. hiene; noi quali motto di canoni, che il unufono infeme per comporre il condotto, fi rompovano, perchè ad gentrii, va ranto restata di voit, e in quelli laughi in materia en dismosti si è vechno restata di voit, e in quelli laughi in materia en dismosti si è vechno mi fanilement quelli pori venvino intaliai dile particelle etempenee, the porta l'acqua, e qualche tempo dopo fervivano molto bens.

DISCORSO III

Della distribuzione dell' Acque -

P's d'driboir l'acqua in divers getts e per saper quanta dar se ne dee a crasseduno, lo che può anco servire per la distribuzione, che si sa a pui Parricolari dell'acqua d'una sorgente, siosgna avere una Misse commer, i aperture della quale sieno quadrate, e non cir-

colari. Fig. 115 Tav. V.

A B lia l'orlo del vaso, che serve di Mifura comune, e CD l'altezza dell'acqua, bifognerà ficuare l'aperture quadrate due linee in circa forto la fuperficie CD, fecondo una linea retra orrzzontale EN: Pertanto fe fiali divila questa Mifura in piu quadrati d'un pollice per tutti i verfi , come EFPH ec., quelli daranno più d'un pollice, perchè fe i fore circolari danno 14. pince in un minuto, i quadrari ne daranno nea corantirà, che flarà a 14, come 14 a 11, effendo la ragione di 14a 11, profimamente quella del quadrato al cerchio inferitto : se danque un pollice rotondo da in un minuto 14 pinte, un pollice quadrato darà poco meno di 18. pinte: perchè 11. fla a 14, come 14. a 17 % a bisognerà dunque dividere EF in 14 parti eguali, e se ER contione 14. di queste parti, il rettangolo ERSH farà proffimamente eguale a un police circolare, e darà un police, cioe 14- pinte d'acqua in un minuto, fe però l'acqua del vafo, che ferve di Mifura, refo femore all' alrezza CD. Si firanno più aperture di fegutto, eguali ad ERSH fo to la medefima linea E.N. come R.L.T.S. L.M.V.T. ec. : e fe fi vuol dire i poll . bisognera dividere uno di questi rettangoli, come OQIG, per merà colla linea XY, e ciafcuna merà darà i pollice d'acqua. caoè 7, pinte in un minuto, e così di tutte l'altre divisioni, prendenanoli

donc il terro», coma i KZQ, o il quarro ce. Vi è anno quolto vantaggo, coi licendo, che le l'acque, che mastergono quelli getti.

femmao, e che nello footrere non rempono più d', o delta meta, o
ad y dell' attenut de froi dei vido, rutti l'Arrocche proderamo proce le in proportione vi è maggiore affectamento ne' poccoli fori, che
ne' grandi. (e) l'inte quella peritica nomopeafant all' ravanzari più prefio
l'acqua ne' peccoli getti, che ne' granda. Le voglait dure 1.0 è, politic
d'acqua, i presentemno p. 0.4, apritrue latere, cuchena repoite di
acqua, i presentemno p. 10.4, apritrue latere, cuchena repoite di
rate un poco l'aperture, quando non fi de che un pollte a calcine Particolare, perche la loro seque fi confonderelberro, le non v. fidet un
loro più di 3.0 è, liese di affanza, boligni che l'imboccaura di etaferchedin noble fa larga abultanza per incere l'aqual di chielma d'
ferchedin noble fa larga abultanza per incere l'aqual di chielma d'
ferchedin noble fa larga abultanza per incere l'aqual di chielma d'
ferchedin noble fa larga abultanza per incere l'aqual di chielma d'
ferchedin noble fa larga abultanza per incere l'aqual di chielma d'

Ecco come si poò distribuire una sonrana sa una Cimà a più Parricolari.

Suppongo che la fontana dia 40. pollici d'acqua nell' Effate, e 50. d'inverno, e 45. nell'altre fingioni: bilogna fare p'il conferve, come F G H I, ove l'acqua fi fizzichi: Fig. 116. Tan. V.

Nella prima, che farà la più grande, fi lascerà alzar l'acqua fino ad un altezza AB, ove fi farà un apertura per cui polla traboccare l'acqua per mandarla altrove, e fi faranno i fori per la prima diftribuzione in C. D. E. un piede forto A.B. quelti fori potranno effere. prefi infieme, canto grandi da lafciar palfare 10. pollici d'acqua, ed 25. pollici rimanenti pafferanno di fopra ad AB. Egli è chiaro, che quando l'acqua farà in maggior copia, l'elevazione dell'acqua corrente farà maygiore al disopra di AB, e quando ella farà più scarfa. fare minore i ma non farà, che d'un pollice al più i calmente che quanelo l'acqua, che enera nella conferva, farà co, pollici, ne pafferà quafi so. polisci i in circa per i 3. fori, e non ne pafferà più di 19 i in cirea , quando nella conferva entreranno 40, pollici folamente : l'alla ffo fi fara riguardo all'acqua, che pafferà fopra ad A.B., e rifpetto a quella, che pafferà per i fori ; e gli si faranno delle piccole conferve in altri Quartieri della Città, ove fi diffribuiranno a' Particolari i ac. mollici, ed i 20, offervando sempre di fare i fori 12, pollici, à 10, almeno fotto A.B. Finalmente foccederà, che nell'abbondanza d'acqua Tom. IL. La avan-

⁽a) Per determinare la diventir allumant une della questrià dell'impa deproducte dalsa s'orgimenta nel fort, a tampità di d'investo desservero. Candi a r. 193: di quillo Tanni. Li della quale puis la spid lampita di qualta Tannia.

avanceanno 5, 3.6. poli. d'acqua, che fi daranno al Pubblico in qualche luugo poto freguenno, per an qualche ulo, fetome non durrei q.:dia motto tempo, lo che i offerera accu negli altra condonti C. D. E- perche acco in quelli ni tramon tempo eggli avanti d'acqua; che s'eropherà in vianiggio della Citta, o per formare vivai, o altri ficilesse di aqua de conferviri molio tempo. Encar che vi e derit della mona, dia transovarii por di enno in tamo, e di i reflo fairi enalmente diffirabrio fol neede di act polici. En con che na teccheria

quilch, volta un poca piu, talvoka un poca meno. Frontino Autor Romano lia parlato di quelli condotti d'acqua in altra maniera, erli chiama Onmaria, ciò che noi chiamiamo pollici. ma la fua Demarie era un poco piu piccola pare, che la maniera d'applierr mò ch'egli chiama calice, a piè del quale y era un piccol enbo ricila grandezza della fua Quesarra, non potette effer giulta, e torna meglio condur fino a un Quartiere della Città, 10, pollica, se non fi debbon dare più di 10, pollici d'acqua a' Particolari, che vi fono. e sciricarli in una conserva lunga, a cui si applicherà una Misura Comune, come & è detto di fapri, diffribuendo un pollece, o E pollece, ferondo il dipero de' Particolari, e miando alcuni di elli pon ne vogisono più di una linea, che è la 144, parte d'un pollice, o 1, linee, che è la 72, parre del police, allora bisomerà fare la Misura comune in una maniera diversa da quella derra di sonra. In una piccola conserva Separata, ove fi fara paillar l'acqua di c. lince fopra l'aperture, fatto un foro quadrato largo 4, linee, 6 leveranno A della larghezza, lafriando flare l'alcerra di 4 linee , che darà la nona narre d'un pollice . cioè 16, linee, la metà di quella larghezza darà 8, linee, e il quarto 4. linee . ovvero fi farà paffar 6. linee i d'acqua fopra una apertura d'una linea in quadrato, dalla quale fi leveranno à, per avere il valore d'una linea rotonda precifamente, che darà , di 14 pente in un minuto, e 144 pinte in 14. ore, di quelle delle quali 36. fanno un pinte cubo. Se fi randoppia la larghezza, quella farà a linee, le quali daganno una botte in 24, ore, e 12, pinte in un ora, e y pinte in un guarro d'ora, e per effer ficur; di non darne più, o meno di a lince, bisconerà contare il tempo, nel quale quello foro empie un mezzo felliere, e se ciò si fa in 75", la misura sarà giusta : bisognerà condurre quella poca acqua in canali d' un police almeno, perchè effi potrebbero intafarfi, effendo più piccoli, ed anco ogni so, anni farà bene of-

fervare, fe le Misure sono ripiene di qualche materia pietrofa, che diminiulica l'aperture, ed in questo caso hisigna zifarie di moovo. Allorchè i cannoni de' condotti non son molto targhi, vi s' annmalla ne' houshi pau balli un Lango (penissimo, che norrano forente seco l'acque anco più chiare, il quale venendo a indurirfi, chiude interamente il casale; per queflo sornerà bene in quefti luoghi più baffi fare dell' aperture di tanto in tanto per far efeir l'acqua con violenza, che trasporterà feco queflo limo, purchè egil non sia petrificato.

Scaedé anotas, che télendo obbligai a far palfare en canale fopre, quinche eminenza, bilogas far foldare alla pare pui atas de conderce del canale un altro piscol tubo, che fi chiama s'hastosio questi la una chiave a un mediocre alteraza figora il camano del condenza, en anotare al canada del condenza del condenza en trafaportas, con l'acqua s' animatifa nella parse fupernore del condenza, est effendo compretti dell'acqua, a finger problendo, danno de' colpi at violenzi contro i camono del condenzo, che fipello vi fi finno delle fercontare, fe nelli e di una materia fingole.



R E G O L E

DEL SIG MARIOTTE

SOCIO DELL' ACCADEMIA REALE DELLE SCIENZE. (*)

Della quantità d'acqua, che esce. da disserenti zampilli, secondo le differenti altezze delle Conserve.

N piede cubo d'acqua pefa 70. libbre , e contiene 16. piece , mifara di Parngi , quando fon mifurate giulte, ma fe l'acqua pafverfi, la pieta d'acqua pefrit allora z. libbre , o 57. faranon il pede cubico. La botte di Parngi contiene 180. di quell'ulturne puece , e 188. dell'akre.

Un pollice d'acqua fè è l'acqua, che cfee da un foro circolare d'un pollice de dumerero pollo verticalement in un lato d'un vaita, aillorche le fuperficie dell'acqua, che manciene il gento, reifs iempre una linza fopra il fore, cucè p', im. fopra il corto di quello, fenza al-zarti, o abbattarti di più. Per quello foro pullino un un minano di tempo 18. Bibb. d'acqua, overero 14. pinte di quello, che petinos 1. Bibre.

Egii è vero, che nel luogo dell' apertura, ed immediasamente forma l'apertura, l'aquata è pio balfa, che altervoe, ove ella dee effer più alta una linea perche s' ella fuffe all' ifleffia altezza; l' effrentità della faperaficie fedi aqua non fopparamentebbe l'orlo fusperiore del forontil' eficire, ed allora in un minuto non darebbe più di 33, pinte, e [in circa.

(*)-Quelle Requie de Gent et acque del Sig-Blacción foro chante la part del des Trentro del Moto dell' Acque, e foro un Entre Practic Practic tron shore confidencia parteniar, che egà erta Intelesco di prificator al Sig. di Louvois, conte è vocie for colò Preficioni di Raccolta dell'Opere diversi di Mettecnatio, e de Pfiggaddi Acquesiania Royle delle Scienze, i paretti

g a Farigi 1693. In 62 Dell'Edisione, firme in design in Racotta, nelle quel di lineaceus depar di clime in afferère, non l'abbumto parie, moderne, e dans trovascettes dia loca, per der tutto colo che esterne del Acques de la colora del Acques del dell'Acques, estadole di pal gualitata mobia unili per la France, screedole di pal gualitata mobia unili per la France.

Se fi yeol fapere quel che danno i fori circolari più piecoli, come d' i police di diametro, o d' i di police, bilogna firuargii talmenze, che i lor centri fieno 7. linee fotto la fuperficie dell'acqua, che è un pollice fopra il foro, qual superficie è segnata dalla liben FF. nella fig. 1. Ter. V. nella quale 1 centrs A, B, C. D de differents fori ion tutti in una linea parallela a FF, è aga come nella Fig. a nella cuale go orli superiori sono egualmente distanti dalla linea F.F. Pereanto, fe il foro B ha 6, linee di dismetro, la fea fisperficie mon firrà più d' i fi quella d'un politec, e non dovrebbe dère che à da pas pinte nello flello tempo d'un mituto; e pure ella da é di ce- piece, quantunque turta la superficie dell'acqua del vaso non sia più alca d'una linea force il foro d'un police, la che pracede da più cagioni, da me foregate nel mio Trattato del Moro dell' Arque. La principale fi è che l'acqua non s'abbaffa fensibilmente sopra questi peccoli foei, e vi sta alta come nel refto della superficie, laddove nel foro d'un pollice, per far al, the al centro fia fommerfo 7, lunes, baforna the al reflo della superficie dell' acqua sia quasi 8, linee sopra quello centro; perchè per mantener l'acqua del foro di 11. lince, vi bifogna il quadruplo dell' acqua, che belogna per il foro di 6. linee. D'onde avviene, che l'acqua che dec succedere a quella, che passa per il foro grande, vien di più lontano, e per confeguenza ella non vi fuccede con tanta facilità, e inglere l'acqua non è sonta il foro grande, che all'alrezza di pei d'una linea, laddore fopra il piccolo ve n'è per l'altezza di 4. linee, lo che facilità la fuccessione del suo scarico, Inoltre. Il esperienze esatte di musfli scarichi son difficisssime a farti, e può prendersi sbaglio nella grandezza de fori, nell'altezze dell'acqua ne vali, e ne tempi dello scarieo. Di più i getti d'acuna orizzontali danno più acqua de' verticali. ed un poco meno di quelli, che escono dall'ako al basso.

l'ér ben determinare un pollice d'acqua, e facilitate i daferenti calcoli, fecondo le differenti aperture, e le diretté dipofizioni degli zampalli, fi poò fupporre, che un politice d'acqua dua 19- para o 28 libbre d'acqua in un minuto ; e fa quello daro io ho fatto i cuicoli fecuenti.

Se fi ha un pendolo di 3, piedi, 8, lince i dal puato di sespenficce fino al centro della piecola palla, quelli farà un secondo a ogni nicillazione, e di un miouto in 60.0 occillazioni.

Se si vool sapere seaza Misere quant' acqua dà mas sostana medioere : bisogna raccogherne l' acqua in on gran vaso ; e se sa si mionto, o o in 30° ella dà 7. pinte, si diria ch' ella dà un pollece d' acqua ; s' ella ch' 21. pinta ; ch' ella ne dà 3. pollici ; co.

Secondo quella determinazione un pollore d'acqua darà 3. botti di

Parigi in un ora, e 71. in 14. ore. Una linea è la 144. En parte d'un pollec, e dà una mezza borre in 24. ore; due aperture d'una linea daranno una borte; ed un apertura di 3. luce di dametro, che fono o, linee fuperficials, dara 4. botti è 4, in 24. ore.

Ho trovato con pui esperienze, che una conserva alta 13. piedi fopra il forco d'uno zampillo di 3. linee, dava un pollice d'acqua, cioè 14. piace in un minuto, salendo verticalmente. Queflo si può prendere per sondamento dell'erogazione degli altri getti d'acqua.

Quado le conderse foso alla medelima sitraza, e pia sampali differense, i equancia di acqua lin proporzonala i fori, di quiule della Farense, i equancia di acqua lin proporzonala i fori, di quiule della Figilia ha uno zampalo et di. ind. chamero, chia pollotta, e da i fron gibili ha uno zampalo et di. ind. chamero, chia pollotta, e da i fron cambi, che portano i zeopa, desso d'una i triplezza fofficiose, facondo le regole, che il datamo qui fotto. Per calculare quelle ecopazioni di soqui, sifignas premietre il quadrato di 3, che è 9 i q fia lo zampallo muco ha 4, fina di damerto. bilogna fir quella regola del Tre. 6 p. qualtato di 3, chi 3, piatta, quarte an darà 21, quantato di 3º di Econe una Tevela, no naneco liai 3º p. 6, codi deligi shei sampalio.

Tavola delle quantità d'acqua, che escono in un minuto da diversi zampilli circolari, essendo l'altezza dell' acqua nel vaso a 12, biedi.

Dа	นกอ	zı	mpillo					
	ďi	ı.	lin. di	diametr	o	Pinte		e à
	di	2.	lu.				6 1	- 14
	đi	3.	lın.				7.4.	
	di .	4	lua.				25. i	n circa
	di	5.	lia.				39. i	n circa
			lin.				56.	
	dt	7.	lia.				76 \$	
			lin.				mo !	

Se si dividono questi numeri per 14, il quoziente darà i pollici d'acqua; così 126, piace, divise per 14, son 90 pollici. Si può 34-par. 15, che in alcune esperarese, i son grandi danno più acqua in proporzione de' piecosi; ma quello procede da cause stransere, dando spossione de' piecosi; ma quello procede da cause stransere, dando sono sono de polici.

femo i fori graafi meno sequa in proporzione. Ecco l'esprénere che ion ho fatte. No preto un also ha de, sied, di el, politici di dame, tro, un fendo a cui fect un foro di 4, lines, ed une di 12. Piezo d'a capa, si a parfero tu de zampilli, e i lidach fette "gaout fache il nue ho fi folte mezzo vuottato; l'acqua ch' elcira da' due fori si recoglie-vu, un deu different viat; o di nevec, che il maggiore delle 9, volte la certe.

Quando l'altezze dell'acqua nelle conferve son disferenti, le più site danno più, che le più basse, in ragion suddaplicara dell'altezze, cioè come la munore altezza alla media proporzionale tra csia, e l'altezza maggiore.

Secondo quella regola, fe l'altezza misore dell' acqua della conferra è p, noda, è o Lampillo, l'inee, bifogna prendere il d. cahe è il medio proportionale fra p. e 11; e perchè d. fit a s. come 14; punte a 7, fi dedural, che la conferva ono p, piedi d'altezza d'acqua, dia rà t'police, cioè 7, piace in un missuo per un forco di " linez. Se l'altezza fied quelle judicia presenta il 4, p. proboto di 4, per 11, a che first consoficere, che quello getto d'acqua et al della proboto di 4, per 11, della proposita della punti piace si 4 in un missuo.

Tavola delle quantità d'acqua, che esciranno a disserenti altezze d'acqua nelle conserve, da uno zampillo di 3, linee, in un minuto.

		lince, in un minuto.
Sott	o l'ahezza	•
	di piedi 6.	Pinte 10. fcarfe
	8.	rr & fearfe
	9.	za ½ fcarfa
	10,	12 4 fearfe
	13.	14-
	45.	rs + fearle
	45. 18.	17 T
	20,	18 🛔
	25.	20 -
	30,	#2 1
	35.	24. fcarfg
	40,	25 🕇
	45.	17 4
	48.	28. ovvero 2. pollici.

Allorchè le conferre hanno pui di 50, piedi d' altezza, gli zampilli di 3, linee foa troppo firetti, e la quantiti dell' acqua divien fenfibilmente minore della proporzione fuddupleta di 12,12 do. à ad 80, e. sì per lo sfregameato, maggiore in propofzione, sì per la maggior refifienza dell' 472.

Quando per mancanza di fufficiente larghezza ne' tubi del condotto, o per altri impedimenti, l'acqua non fale quanto dovrebbe, bifogna calcolar la quancità dell' acqua fecondo l'altezza della conferva, che conviene al gerro, fulla Tavola feguente: per efempio, fe una conferva di 45. piedi non facesse alto il suo getto più di 20, piedi, bisognerebbe fare il calculo dell'erorazione dell'acqua, come fe l'alteaza della conferva foffe 11. pied. e 4. pollici. Gli zampilli di lin. 1 f non vanno tant' alto quanto quelli di 4. ò 5. linee, fotto un altezza d' acqua di 8, 10, ò 12, pieci ce, i ma non biforna lafeiar di calcolare la quantità dell'acqua (condo l'altezza della conferva , quando il condotto è libero . Talvolta . nel far l'esperienze , si trova , che , essendo i canali molto difuguale, i maggiori danno l'acqua in ragione maggiore della fudduplicata. Ma quello procede dalla peceffità di versar con una velocità grande l'acona per mantenere il getto maggiore, che ne confuma molta, il che da un urto all'acqua della conferva, che la fa efeir per lo zampilio con velocirà maggiore di quella, che le imprime il folo fuo pelo.

DELL' ALTEZZA DE' GETTI.

La ressenza dell' aria impedisce, che i getti non fallgano sino all' altezza del pelo dell'acqua nelle conièrve, e quanta più aria debbono attraverince, tanco più è considerabile la disserenza. Ecco una regola per cui si può sapere quanto diminuiranno i getti dall'alezza della conserva.

Pranchafu una palla di piombo del diametro d'un polifice in circa, ed una palla di legno del diametro quasi cevule a quello del forto, is di cun gravirà fia poco minore di quella dell'acqua, ficché galleggiano fui "caqua", vi film quasi turna fonemertà i fi gettuo ambie un en anco con la telch farza, colinecte che la galla di pombo arrivi fino all'adal acqua della diametra, colinecte che la palla di pombo arrivi fino all'adal la solada di lettono, e sencità fairl'al'attera sil'unera del setto.

L'altra repota per mezzo del calcolo fi è, che le differenze dell' zlezzo delle conferve, e dell'alezzo del gerti crefenon in ragione diplicata della loro alezza, croe in ragion de quodrati della loro alezza za: per efempo fi i primo getto è f, pierdi, e la fisa conferva inci più alta d'un polluce, un getto di 10. pieda avrà la fua conferva più alta. alta 4. pollici; perchè 5. sta 2 10. come 3. 2 2, ed il quadrato di 2. è 4: dunque come 1. sta 2 4, così 3. poll. 2 4. pollici. Si suppone, che i tuhi sieno sufficientemente larghi, secondo le regole che se ne daranno.

Tavola delle differenti altezze de' Getti.

Alecene de' Getti.	Alcerne delle	Conferre.
Piedi 5.	Piedi 5.	Pollici t-
go.	10.	4
15.	15.	9. 4
20,	11.	4
25.	21-	r.
30.	33-	
35.	39-	L
40.	45.	4-
45-	51.	4- 9- 4-
50.	58.	4-
55-	65.	6.
60.	71.	
65.	79-	2.
70.	86.	4 9- 4-
75.	93-	2-
.8o	101.	4.
85.	109.	I-
90.	117.	
95*	125.	1.
100.	135-	4-

Lo stregamento con pii orii degii zampilli feema un poor diqueda proportione ucelle garni altezze; per quello e pii necellario, che in quelle grandi altezze gli zampilli abbasso un foro di 10.0 cl. 1. hn., perchè lei "arteller 10. 1.5 innec. 1 'eaqua l'âltreble molto meno di co che di quella Tavola, oltre di che l'aix recilie moltos più a un semi a fanco. che portaro più loutrato una palle grolli, che un precollisma, come la munizone, o la polvere di prombo. Se un cubo alto 15. pecch faite il getto a con, piedi, elendo lo zampilo 12. hinece, non fi dee dedurre, che un tubo di 19.4- perdi, per un modefino zampilo facca filtire il getto a 2000, piedi, lendo di 2 ilezza di 19.4 perdi predi eccocci di 2000, piedi 10. decedo 1 ilezza di 19.4 predi caci di quelli getti l'aria rifile tauto, che l'arque modatare l'uro fi riduce in particelle impercettibili, che non polfono alzarfi molto. Ho fperimentato, che e bifogna antora, che i cobi abbano usa gran larguezza fino allo zampillo, e tanto piu grande, quanto è piu largo lo zampillo. Ecco le regole per quefte grandazze.

Una conferva di c. piedi, con uno zamuillo di 6, linee, dee avere il tubo vicino allo zampillo, largo 2. polici in circa. La mighor figura per il cannone del condotto fino allo zampillo dee effer fimile ad A BC, nella Figura 3. Tav. V.; cioè la piegarura in B non dec effere ad angoli retti, come nella Fig. 4 ab cd; e nelle medjocri alteaze cuoe fino a 10. à 12. piedi, non biforna che lo zampillo in cima fia lungo come ed, perchè lo sfregamento ritarderebbe il getto moltiffimo, ma bafta la groffezza del metallo, come nella Fig. 1. Se la conferva è alta 21, piede , e 4, pollici , ed il foro dello zampillo 6, linee , il getto non falirà 20. piedì, fe il canale del condotto non è più di 2. pollici : perche lo sfregamento farà troppo grande nel tubo ffretto. ove l'acqua (correrà due volte più presto, che quando l'acqua nella conferva è alta s. piedi, e per confeguenza bilogoa farlo più largo, affinche l'acqua vi feorra quali con l'affessa velocità : bisogna dunque in vece di 2. pollici, ch' egli ne abbia 2 } in circa; perchè effendo le velocirà in ragion fudduplicara dell'altezze , la velocirà di quest'ultimogetto farà doppia dell'altra, e perciò il quadrato del diametro della larghezza del fuo canale dee effer quafi doppio dell'altro. Sopra quefla regola è fondata la Tavola femiente.

Tavola delle Larghezze de' Canali, e de' differentà zampilli, fecondo l'altezza delle Conferve.

Alterna dello Casferne		Lo	zbrzza degli zampilii .	Largbesta de Canali.			
Piedi	5-	Linee	3, 4, 5, 8 6.	Linee 22-			
	10.		4,5,00.	25-			
	15-		5,00.	Pollici 2 £			
	20.		6.	21-			
	25-		6.	2 2 -			
	30.		6.	3.			
	40.		7,08.	41-			
	50.		8, 6 10.	5 1.			
	do.		EO, ò 12.	51,00			
	80.		22,0 14.	66,07.			
	100.		\$2. Id. 0 IC.	7.08.			

Se il getto dell'acqua ha uno zampillo di 12, linec, e la conferva fia alta 64 piedi, il getto farit quali 65, piedi. Se i minori canali, vicino allo zampello, fon 7, ò 8, polleci, darà il getto quali 40, polleci i e per uno zampillo di 14 lin., dara 54 pollici, che fanno 1888, borri in 24 ore: e fe la conferva ha 50, piedi in quadro, bifognera ch' ella fia alta circa 12, piedt, per poter mantenere il getto 14 ore; e per mantenerlo folamente 12. bafterà ch'ella abbia 50, piedi in quadro, e 10. piedi d'altezza per contenere 1044, botti, Se 1 getti d'acqua non Eutrano contiguamente, e che vi fieno ne' tubi del condotto le chiavi per fermar quando fi vuole il corfo dell'acqua, bifuena che le loro aperture sieno appresso a poco della larghezza de' tubi; perche se sosfero elle molto più piccole, farebbero fermare per lo sfregamento l'altezza del gerro. Si posson renere in questi lunghi i canali più larchi, ed adattar le chiavi in maniera, che le loro apertura fieno larche quanto il rimanente de' canali.

Quando le conferve fon molto alce, ed i cannoni più baffi fon tarehi c. ò d. pollici, fono più pericolofi a romperfi midiante al pelo dell'acqua, e quanto più fon firetti, più d'ificilmente fi rompono, fe i cannoni fon della medelima groffessa i ceco le regole da feguiearfi . Supposto che l'altezza di 10. piedi d'acqua in una conferva non rompa, o non face a scoppiare nelle faldature un cannone di rame, groffo i di linea, il quale effendo meno groffo, come per efempio i di linea, posta romperti; se si allargheranno i cannoni senza rializare l' acqua nella confersa, bifogna aumentarne la groffezza in ragion de diamatri : perchè da una parre, il peso dell' acqua fla in ragion duplicata de' diameres, perció, fe il diamerro è dopuso, il pelo dell'acqua farà quadruplo, e la circonferenza faldata farà dopo-a, lo che renda la ref-flenza doppia. Danque va resta folamente la ragione semplice de' dametri . le si suppone che il peso dell'acuas ficcia separare , e flaccare le parti del metallo, e della faldatura, come le parti d'un baflone, the fi tiraffe perpend cularmente; eist to il canale e d. collici. focto 30, predi di alterza d'acqua, bifogna che il metallo del tubo fia groffo i linea i s'egli è largo un psede, bisoenera dargh una linea.

Quando le conterve fon prù alte, effendo le fielle le larghazze de' canali, biforna accrefcere la proffezza del metallo a proporzione dell' altezze: così fotto una conferva di 60, piedi, effendo il canale largo 1. pollici, dee l'affesto esfer grosto ; linea, e fotto una conserva di 120. piedi , dec effer groffo i, linea .

Se i canali fon più alti, e più larghi, bisogna considerare ambedue le proporzioni. Così se il canale è aleo 60, piedi, e largo 8, pollici, bifognera prendere i linea, attefa l'altezza di 60. pichi e rifipeteo alla larghezza, bisogna far questa regola del Tre : come 3, poll. stano a 8 poll., così è luez a 5 ; lo che farà vedere, che il metalio dovrà na questo caso avere lin- 1 ; di grossezza.

Se fi funnone, che le faldature fieno qui difficili a fenararii dalle parti del metallo, fi può confiderar la piaffra della Fig. 2. Tav. V. ovo lo xampillo, come la parte più debole, e tale da doverti rompere nel mezzo, o vicino agli orh della faldatura, e perchè un regolo di leggo apportato pelle due came può fostencro pel mezzo un peso doppio di quello, che fosterrebbe, se fosse due volte più lungo; e se il peso à diffribuito in psù parti eguali per la lunghezza d'un regolo, questi fenna romperti, ne può follenere il doppio di quello che follerrebbe, fe il peso fosse tutto nel mezzo; ne segue, che se la piastra fosse quadra, e cancara d'un altezza di 10. piedi d'acqua non li rompelle, non potrebbe effa foftenere più della merà dell'aftello pefo, se ella suffe al doppio lugga, fenza crefeer la fua larghezza; ma facebbe allora cara caza dal doppio d'acqua, e non porrebbe per confeguenza foftenere che il 4 : Dunque, secondo la dottrint di Galileo, bisognerebbe raddoppiarne la groffezza per renderla fufficientemente forte. L'aftello accaderà, s' ella folle quadra i perche da una parte il pefo dell' acqua farebbe doppio, ma farebbe raddoppiata anco la fua refiftenza: ed effando rocooda, reliflerebbe pure a proporzione.

A' canali dunque di diametro differente, e d'alrezze eguali, bisogna aumentar la groffezza del metallo della piafira, ov' è lo zampillo, secondo la ragion de'diametri, se la piafira è la parte più debole.

Quando i condotti dell'acque fon molto lunghi, per efempio di 2000, cefe, il lungo afregamento fonta, l'altraza de getti, e la quantità dell'acqua, principalmente fe i canali fon troppo firetti. Ecco le regole da feguitatfi.

Se fia una conferra di 80. peedi, ed acqua fufficiente da masternet de, gent; ciástono de 3. ince. a biotegorar prondere il quadrato de p. cid. de 80. ji. cua trafece quadrata è an profilamente rid quieffi concolor, che il d. genti de ja lesse di diametre, datato quanto un folo di 11. ince. El perché un gerto di 12. se me di 48. a 14. quadrata di 13. la di 12. la digita anotara, che il anglezza del casale 6a nella medicina proportione, rifectio u. p. poli-les, che convecçuoso all'altezza de lo, puedi. Danque como 11. a 12. quad p. quadrat di 13. que del 13. quadrat di 13. quadrat di 13. que del 13. que 13.

65. piedi, non offante il lango cammino del Condutto. Gli altri calcoli

fi faranno fecondo quelle regole.

Ne' gem mello siti, e grofi, bliogna difpor gli akinin chiè, ed i loro zampila sperifo a peco fecono la Fig. 5:Ten. V.A S CD 1 perciè fispollo, che il casale A S C ia largo p. pollon, bdiognati nifinie grio la mesi, e detra el F D). A pollone d'alterza e farre un atro nifirmigimento fino alla larghezza dello zampillo e fi la faza apperara è larga 1 pesillone, a debba dilure pa o 80 peinde, buthrei che lo zampillo fa airo 6. tione ad angoli retti per diregrera i gresso a fe non develle faire pa in 4 p. piett. Salterbebe che folie dan p 4 4, lisate chio. e quanto pau lo zampillo fari lifaco, taton pau di grus faza bello. Per d'appet e fazona i doctre gente, e fazona con servizione.

eiafoung. In the pub fervir anco per le diffributions, the fi fanno a' Parripolari, dell'acque d'una formence . è necessario avere una Miline. le cui aperture sieno quadrate, e non circolari. l'er esempio, nella Fig. 6. Tou. V. AB è l'orlo del vafo, che serve di Alefora, e CD è l'alsezza dell'acqua; bifognera figuare i fori quadrati , 2, linee in circa form il pelo dell'acqua C.D. con disporeli in una linea organostale E.N. Se fi divida perranto in piu quadrati alti un pollice, come EFPH, nuelli daranno più d'un pollice : perchè le 1 fori circolari danno in un minuto 14. pinte, i quadrati ne daranno una quantità, che fiarà al 14. come 14, 2 11, che è la proporzione profimamente del quadrato al cerchio inferitto. Se duaque un pollice circolare da in un minuto 14pinte, un police quadrato darà un poco meno di 18, pinte, frando 17. 8 14 come 14 pinte a 17 2. Bifornera dunque dividera EF in 14parti equalite fe ER contiene i i. di quefte parti, il rettangolo ERSH fire apprello a poco eguale ad un pollice circolare, e darà s. pollice d'acqua, csoè 14, pente in un minuto, se l'acqua della conferva, che Serve di Mifura . Ilia fempre all'altezza CD. Si faranno poi andantemente più rettangoli eguali ad ERSH fotto la fiella finea, come RLTS, I.MVT, ec. Se fi vuol dare ad alcuno i police d'acqua, bifugnerà thudere un de quefti rettangoli z ree per mera colla hora X Y : e quethe days I police d'acqua , coè 7, tente in un minuro , e così per tutto l'altre diffribuzioni, rirendendone i, come e é e e . O + oc. Vi fami arcora quebo ventargio, che le l'acqua, che maneiene l'erogazione, tern, e non rempia fe non ... t. o - dell'alterza dell'aperture della If the turn a Particolor perderango a proportione, lo che pon s'obt. ... numedo i fori ton erreolari, e fe vi e un poco più di sfregar arto, in properzione, ne' fori peccoli, che ne' grandi, quello farà ey a-fato cul lucros al l'arque meglio in un picculo getto, che in un grande. Se si voglion dare 3. ò 4 pollici d'acqua, si prenderanno 3. ò 4 aperture incre, eguale ciascuna ad ERSH, come EMVH esuale a 1, pollici, ec.

Con queste regole posson superarsi tutte l'altre dissicultà, che si pollono incontrare intorno a' getti d'acqua. Come se si avelle una conferva, o una forgente alta 40. piedi sopra lo zampillo, la quale possa mantener 20. pollici d'acqua, e se si voglia impiegar tutta in un sol gerto, bisognerà vedere la Tavola; ove si troverà, che uno zampillo di z. lince, posto sorro 40, piedi d'altezza d'acqua, dà in un minuto 25. pinte : dipoi fi farà quella regola del Tre ; fe 25. pinte ? venzono da o, quadrato di 3, che mi daranno 280, pinte, che 20, pollici danno in un minuto? Si troverà il quoziente 98 2, la cui radice onadrata è 10, proffimamente; dal che si conoscerà, che lo zampillo dec aver 10, linee in circa di diametro, e che questo getto, che s'alzerà quali 35. piedi, confumerà 10, polici, buttando continuamente. Ma se ci balla, che il getto butti 12, ore continue nel giorno, fi potrà lafciar riempire nella notre una gran conferva, che contenga 720, botti, ed avremo acqua baffante per un getto di 14. linee, o per 1, di 10. linee in circa, ciafcuno de' quali butti 12. ore continue.

IL FINE.



TAVOLA

DELLE MATERIE PRINCIPALI

CONTENUTE IN QUESTO TRATTATO.

PRIMA PARTE.

Di varie proprietà de' corpi fluidi,
dell' origine delle fontane, e delle cause de' venti.

DISCORSO L

Di varie proprietà de' corpi fluidi. pag. 7.

Lo stato naturale dell'acqua fi è l' esser diacciata. 7. Delte porti dell'acqua cangiate in aria. 8.

Esperienza per mostrare, che l'aria l'institua nell'acqua, e nella spirito di vino.

Osservazione sulla formazione del diaccio, e perchè egli si fenda. 10. Della materia subminante, che è nell' acqua 12. Osservazioni, e competture sulla visto

stà de alcume corpi fluidi.

DISCORSO IL.
Dell'origine delle Fontane. 14.

Resposta all opposizioni full origine delle ioniane. 16. Tom. IL

Oservazioni circa l'aumentars, e il diminsirs di alcane sorgens. 17-Delle Sorgens, e Laghi, che si trevano in cima alle Montagne. 18. Oservazioni sella quantità d'acque,

che piove. 20, Calcolo dell'acqua necessaria per mantenere la Senna. 21.

DISCORSO IIL

Dell'Origine, e Cause de' Venti. 12.
Congetture fulle cause de' Venti. 25.
Osservazione sopra il Vento, che si linte nelle bocche delle sormaci da

calcing. 29.
Offervazione circa il periodo de Ventì a Parigì, e ne contornì. 29.
Esperienza sul moto dell'aria. 30.

ell' Della cagione de turbiru. 32. 12. Della caufa delle direzioni differensi flo- de Venti, e del fumo de camu-13. mi. 333-

ni . 33.
Spiegazione delle Tempefio, e degli
Uracqui . 36.

M 3 PAR-

PARTE SECONDA. Dell' Equilibrio de' corpi fluidi.

DISCORSO L

Dell' Equilibrio de' corpi fluidi dipendente dalla gravità. Principia univerfale di Meccanica . 44. Pruove della gravità dell' aria . 46.

- dell' acqua. Revola dell' camilibrio dell' acana, dipradense dal fue proprio pefe. 50.

Esperienza dell' equilibrio dell' ac-Regula dell' equilibrio de' differenti liqueri , proponiente della gravi-

Regola I. dell' equili vio de corei folidi , de quali la gravità specifica è minore di quella dell' acqua. 56.

Proprietà dell'acqua d'attaccarfi, o di sfuggire alcuni corps. D' onde dipenda, che alcuni corpi più

pefanti dell' acqua, flanno a gal-¢8. Le materie selate fon oul levriece . anco delle medefime fufe . So. Applicazione della regula preceden-

ie. No. Regola II. con alcune asservazioni. 61. Regola III. per i corpi peù pefanti dell' acqua. 61.

Regula IV. ďi. Esperienza, che mostra, che alcuni carni niù leggieri dell' access nof-

64-

locità.

Dell' equilibrio de' corpi fluidi dipendente dalla elafticità.

Della proporzione della condenfazione dell' aria. 65.

Della varefazione, o dilatazia aria. 66. Regola per l'alzamento dell'acaua

uelle trambe afperanti. Esperienza sult elasticità dell'aria. 73. Confutazione dell'errore di quelli , che credons, che l'aria non pefi fopra i carpi fattoposti . 74-Della forza elaflica della fiamma

della polvere da schioppo. DISCORSO III.

Dell' equilibrio de' corpi fluidi dipendente dalla percoffa. 78. Della percosta della stamma.

Della percuffa dell'arra, e dell'ac-78. qua. Regola I. della percoffa de getti d' 78. асдиа.

Dell' accelerazione della velocità de corpi cadenti. Della lentezza delle prime gocce d acqua nell' usere della bocca de

tubi . Regola II. dell' equilibrio dipendente dalla percoffa, de gesci d'acqua, che escono di fotto d' vafi . Regola III. dell' camilibrio dicendente dalla percossa, de gesti d'acqua in ragione dell'alterne de vafi.

Confeguenza per la velocità de getti d'acava, che femo in vacion fuddualicara dell'alterne de mafi. Regola IV., de getti d'acqua eguals, e di velocità disegnati, che sostem gono, mediante la lor percoffa, de peß in ragion duplicate delle ve-

8c. EfpeEsperienza per consscere la forza della percoffa dell' arra.

Confeguenza, in cus fi vede qual' è la proporzione de tempi dell'ulcita dell' avia da due cilindri disuguali per feri eguali, e caricani di pefi eguali.

Regula V. per i gessi d'acqua egualmente veloci , ma difeguali in groffezza, che mediante il loro urto follengono pefi, che flanno fra loro in ragion duplicata de feri. 88.

Del pefo del piede cubo d' acqua, e della quantità delle pinte, che connicec. Per milierare la velocità, e la forza della percoffa dell'acqua corren-

80. Della forza delle ruote de mulini, che fono fulla Senna. 90. Esperienze per le differenti velocità dell'acque correnti, il nel fondo.

che nella superficie. OO. Calcolo della forza della ruote de mulini della Senna. OI.

Per la forza della percoffa del vento contro l' ale d' un malino 92. Per la forza della percoffa del vento contro la vela d'un vafcello. 93. Paragone della forza de' mulim a vento , co' mulini della Senna. Descrizione, e giudizio di più muli-

ni a vente, che girano a tutti i कारामं . 95. Per il calcolo della velocità del vento, capace di revefciare alberi, ed

altri carpi. gó. Per aumentar la forza d' ma certa quantità d'acque. 98. PARTE TERZA.

Della mifura dell' acque correnti , e zampilhati. 00.

DISCURSO L

Del police per la mifura dell'acque. 99-Prima esserienza per determinare la

montità d'acqua, che dà 🗪 pollice in un certo tempo. Proposizione, ove si dimestra, che il pendolo, che mostra calle sue oscillazzona un fecondo da sempo. dee effer più corto ne' pacfi più vicini all Equatore, che verfo i Poli. 101.

Defficultà, che s'incontrano mell'efperienza precedente. Esperienza II. fatta cen ses foro di 6. linee di diametra, e delle differenze tra l'aperture perticali, e

orizzontali . TOI. Le quantità dell' acque, che danno fori eguali posti l'uno sopra l'altro, fono tra loro nella medefima proporzione , che l'ordinate d'una perobola -IOI.

Diverse cause, the producous alcune svregolarnà nella regola dell' eragazione dell'acque. Si determina per Pollice d'acqua auel fora, che dà 14, pinte, mifura di Parigi , in un minuto di

iempo . Terza esperienza d'un piede cubo ripreno in 2. minuti 1. 107 Mezzo per conofcere quanti pollici d acque dà una foniene, o un ru-Scello. 107.

DISCORSO IL

Della misura dell'acque zampillanti, secondo le dissernti altezzo delle conserve. 108.

Esperienza prima per la quantità dell' acque zampillanti . 103. Esperienza (cconda . 108.

Regola per la misura dell'acque zampillanti. 109. Tavola dell'erogazioni dell'acqua da-

te da uno zampello di 3. lince in us sumuno, forto differenti altezze d' ac qua stella conferva. 109. Paragone della quantità dell'acqua efetsa da un femplice foro fatto in una confervo, colla quantità efeita

dopo avervi applicato un tubo. 111. DISCORSO III.

Della mifura dell'acque, che efcono da zampilli di differenti grandezze. 113,

Prima esperienza. 113.
Reconda esperienza. 113.
Regola per le quantità dell'acque
zambilimiti. 111.

Tavola delle quantità dell'acqua che escono da disserents zampilli circolari in un minuto, sotto l'altez-

za di 13. piedi d'acqua. 113. Terza esperienza fatta con due fors

differents nell'iftess tempo. \$14. Quaria esperienza sull'istesso. \$15. Tre cause, che possono sar sì, che le aperture grandi dieno ordinaria-

apersure grands dieno ordinariamente più delle piccole. 115. Cruque espersenze sopra questo soggesso. 116. Due caufe, che diminuifenno la ragione sudduplicata, e due, che l'
accrescomo.

117.
In qual proporzione si twosa un vaso
da un savo satto nel sondo.
117.

Da un vafo mantenuto fempre pieno efce nell'ifiefo tempo il doppio dell'acqua che efce, quando fi vuota fenza aggiungervi acqua. 118. Offervazione fal latto precedente. 113.

fenza aggiungeroi acqua. 118.
Offervazione ful fatto precedente. 118.
Per giudicar del tempo in cui fi vuota un vafa. 118.

tá as vofo.

Problema, della figura d' un vofo, da

cui eficado l' acqua, ficade in temgi eguali per fjura, eguali 11:10.

gi eguali per fjura, eguali 11:10.

difeguali per eguali operture. 118.

Duffieme fulla quamrit delli acqua, che efe da due tubi d' egual da
metro. «d' altreza invecuoli. 110.

metro. «d' altreza invecuoli. 110.

ризсовко IV.

Della mifura dell' acque correnti in un acqualotto, o in un fiume. 122. Metodo per questa mifura cen alcuni esempy, ed il calcolo dell' acqua della Soma.

PARTE QUARTA.

Discorso L

Ta-

Dell'altezza de'getti verticali. 125. Regola I. con alcane esperienze. 125. Seconda Regola per la diminuzione de'getti relativomenze alle conferve, con sos elembio. 126. Tavola di questa diminuzione dall' alterza di c. oiedi fino a 100. 128. Esperienze per confermer questa Regola. 110.

Esperienza d' un caso particolare, quando l'acqua della conferva non sommunistra acqua bastante per il 13 t. Esperienza fatta con un sifene re-132.

Esperienza dell'acqua caricata di mer-. curio per l'altenza de getti . 132. Conferma coll esperienza de pest atsaccasi al corpo d'uno schizzatato . 133.

Esperienza dell' altezza de getti per mezzo della compressione dell' a-L' impulso è trattenuto dallo sfregamento en un piccol tubo attaccato ad un grande.

Mucchina per spinger l'acqua molio lontano . 124 Macchina di Brone per mezzo della compressone dell' aria. Esperienza sulla più bella figura de'

getts d'acqua, e della maniera di fare . e di foor eli zampilli . L'acqua, che efce da un foro ; cadendo verticalmente, si riduce sinalmente in gocce. 136.

La quantità dell' acqua fi regola fecondo la velocità del getto all'uscir delle zampillo, e non secondo la fua altezza. Regole per la dimmuzione d'un pet-

to, le li prenda una parte dell' acana, che lo mansiene. Esperienza per provare, che le troppo grandi altezze delle conferve non

giovano niente. 138" DISCORSO II.

De' getti obliqui, e delle loro ampiezze. 149.

Problema: data una altezza mediocre del vafo, e l'obliquità del getto, trovar la fua ampiezza. Offervaz. fu' getti di Mercurio. 142. Esperienza per provare, che le materie più pefanti descrivano parabole

più grandi . Per trovare le ampiezze de setti erizzowiali.

Per trovare l'altezza dell'acqua in una conserva, o tubo, per mezza dell' ampiezza d' un gesto orizzontale, che esca da una apertura del

PARTE QUINTA.

De' condotti dell' acqua, e della refiftenza de' cannoni .

DISCORSO L

De cannoni de condotti. 1.44. Varie offeroquione fulla grofferza de camons di condotto, fecondo i getti, che mantengono, a defferents al-

tezze . Esperienze contravie agli zampilli cilindrici, a comes, e favorevali a quelli fatts nella piafira. 145. Offervazioni per regolare la larghezza de' canali di condotto, secondo l'alterna delle conferme, e la grandezza degls zamoilli . Revola dedotta dalle offernazioni pre-

cedemi. 146. M 5 Efem-

186 Esempio di questa Regola. Offervazioni partitolari fopra alcuni

canali di condotto, che fono a Chantelly. 147. Della fuddivisione de canali di con-149-

146.

datto, con un esempio.

DISCORSO IL Della forza de' cannoni di condotto , e della reliftonza de' foli-

dı. 150.

Della refistenza osfolusa de' folidi. 150. Confutazione della Propofizione di Gables , imurno alla refistenca de fa-

Бå. ffl. Esperienze, che confermono la regola dimofirate della resistenza de folidi.

Soluzione di alcune opposizioni. 153. Esperienze dell' allungamento di un fil de vetro. 116.

Esperienza della resistenza de so-ICO. Teorema d'un cafo della refistenza

de' folidi con la fina dimostraziosec. 158. Regola per la refestenza de folidi. the fan fleffibili, con alcune efec-

rienze. 150. Esperienza d'un silo avvolto a le, per l'allangamento de corpi flessibili.

Esperienze fulla resistenza de comomi de conducto. τά ι. Regola Prima per la refifienza del medehmi. 161. Seconda Regola. 163.

DISCORSO III.

Della diffribuzione dell'acque. 164. Per la distribuzione d'una sorgente in prù lunghi d'una Cistà, avvere a più Parncolari . ıőç. Dell'aperture per ripulire i canali,

e degli sfiatatoj. T66. Regole de' Getti d' acqua per la Pratica. róg,

FINE DELLA TAVOLA.

DET.T.A.

DELLA RESISTENZA

DE THEI CHLINDRICE

DI UN DATO DIAMETRO, E CARICATI DA QUANTITA D' ACQUA DATA.

SIG. PARENT. DEL

Memoria estratta dagli Atti dell' Accademia Reale delle Scienze di Parizi dell' anno 1707.

Tia il tubo ACBGFE fituato a piombo, (Fig. 91. Tov. XIX.) e fia ripieno d' un fluido, di cui fia nota la gravita specifica, come per efempio d'acqua, della quale un prede cubico pefa 70. libbre... Si vuol ora trovare la forza, che fa tutta quest'acqua per squaretare la piccola zona inferiore ABCD a b c d del tubo, per efempio in Cc-Per orreper questo, riro il diametro della base COD (Fre. 91, e 92.)

e confidero, che tutto al fluido, che pola fulla farperficie del fernicerchio BCD fa forza per feparar la femicirconferenza CBD dall' altra femicirconferenza CAD in Dd, ed in Ce; e che parimente tutto il fluido, che è contenuto nel femicerchio CAD fa forza per feparar questa parte dalla prima ne' medesimi luoghi Cc, Dd, L; e questi aforzi in Cc, ed in Dd fi fanno in fenso contrario, secondo le tangenzi HCI, LDM, Isolare tirando ancora il diametro A.B perpendicolare a CD, si può riguardare tutta la forza applicata al quarro di cerchio DNB, come impierata a far la feparazione in Dd, e tutta la forza applicata al quadrante BXC, come impiegata contro la refiftenza cC.

Supponendo dunque il quadrante BND divito in un numero indefinito di parti BN, Nn, ec. e prendendo i piccoli fettori BON, NOs, ec. per efprimer le forze del fluido perpendicolari a quelle medefine parti, le quali forze stanno fra loro come le medelime parti BN . No. fecondo il principio noto d'Idraulica ec., o come i raggi medefimi dei cerchio ON, On, ec., e dividendo quelle forze ON, O.s. ca. nelle PN., s s c., perpendiculari a CD. s selle parallelo O.P., O pc. capric folla medicina CD i pe repreduciari PN. p s c. mol tiplaces per la meti degla acha BN, N s corrisposdensi, moltraranos acoro le los firores fecondo quelli medicini (cs. 19°, p. 9. Danque il formas di tutte le force perpenduciari a CD, come la fomma di putte le force perpenduciari a CD, come la fomma di cutte le force perpenduciari a CD, come la fomma de producti de fuent PN, ps. co., per le meti degla archi BN, N s . cc. alla forma me le producti de fuent PN, ps. co., per le field firm et degla archi BN, N s, cc. 1 a contra di quanti della meti degla archi BN, N s, cc. 1 a contra di quanti della meti del quartirato del taggio, che sono, ovretto, come di femicientici CD BI si al quartira del migno, con di come pi quarto della contratericana BND fit al degla della di meti della contrate con la torconferenza metra fia al doppio del famento finalmente come la torconferenza metra fia al doppio della metera finalmente fomma la torconferenza metra fia al doppio della metera finalmente fomma la torconferenza metra fia al doppio della metera finalmente finalment

Di più, se si ciri la corda Bu, (Fig. 91. Tav XIX.) e si consideri, che dalla forza fecondo la direzione O N contro l'arco B Nai ne rifulrano due altre secondo BN, #N, che sono quelle, che rompono la zona in B, ed wi ovvero se si consideri, che dalle resistenze contrarie fecondo NB, Nn, fe ne compone una terza, fecondo NO, nello flato dell' equilibrio, e suppolla eguale gla archi BN, Na, denotando la retta Ba la forza del fluido contro la parte BNa, a raggi OB, Oa asprameranno le forze, secondo le direzioni B.N. . N., ellendo i lari del triangolo OBs perpendicolari alle direzioni BN, Ns. ON, lo che pure è noto. Dunque come la fomma di tutte le corde Bw del guadrante B&D (cioè come il quadrante mede mo B&D) fia al raggio OB; così la fomma di tutte le forze perpendiculuri al quadrante B.D. fla alla forza, che sbrana la zona, fecondo la direzione NB, à a N. e così l'intero circuito, al doppio del diametro, come sopra. Sarà donque ancora, come la intera circonferenza al raggio, così la forza del fluido contro rutto il cerchio, alla fua forza, che sbrana in B, ed in #.

Da queflo es figue en paradofo forprendente; cioè, che il vulo AC, e la zono A (Fig. 9, 17m. A/X), reltado fompte della medefina aberza, quanno pui il diametro A B della bie furi girande, tamat può forza vara di duodo per romper la fifaca A si pechri. Recondo l'amolioga desta di figira, la fomma delle forze contro il crossuro AC BD, amentatado a rizono del diametro. A B: il forza Comodo là interpose amentatado a rizono del diametro proportoro della composita del considera del control della control del

-04

re una reliftenza eguale; lo che è però affatto contrario a tutto ciò,

che ti è di fopra dimofrato.

Chammado adeque r il argio O Deldia bafa del rubo ; e r la circonferenza A Ca Da, l il altazzo dei tubo ; e di qualit della zona A B, Ela faa großczaz ; farle (l le c) vurta la colonas, che gravita contro quefiaz nona : e lupoconedo l'altazza la ministrato in judici, relettà follarme, et da molapitarii quello valore per il peto d'un piede cubo di quello fladio, como per efempo per p. Olibre per avere il peto dell'acque, che agifie constru là zono (A la -po le l r); c he di chia l a rabiogia acqui a finare, che romos la zona, e deul akti fladii in proportione.

first fempre E. ed e con una fless mitora, di ridur fempre il prodocto Hr in piedi quadrari, e sue parti. o di misurar fempre II, ed r in piedi, e site parti, come pure I, che è della flessa specie di II. Sia per efempre nell' esperienza, che il Sig. Mariotre riporta ed

fuo Trattazo del Moso dell'Acque pag. 163. Tom. II. di quella Edizione, una finicia. cd un tubo, tutti due di latta $i = 10.3 \pm 0.000$ so $\frac{1}{10}$ di piode; $r = \frac{1}{2}$ pecde; p fia lib. 130; E = e; farà $H = \frac{10.000}{10.000}$ so $\frac{1}{10}$.

29.13

29.13

14 * 17d

29.13

15 * Overo 151 piedi, in vece di 101, come ha creduto que presenta di Autore, fopta una faldatura crepata, cui egli ha prefo in vece delle materia vera del tubo, a tenza far rifetficare alle conferencia

Il Autore, fispe una filolatura eripara, cui egli ha prefo in reco della materia vera del vulo. e intra far rificione alle conolderazioni farte di fopra ; condicazando filamente tutto il pefo dell'arcqui fattefinicia di latara, contro quello, che non abbuno dimortato. Egli dece nell'alfolio longo, che me fi dee vultura», che il prije dell'arcqui fa diritutto per utata di Peripara della fringia, sentele versuante fa cui diffriente una dell'arcqui fatte di proportio di fatte prise. I resiliante cetto mat, e che per configurate also protrobo foffencali. Familiante cetto. il razionito, che quello Autore fa illa pagina feguente. Se il dissano di sale è dagin, infigurato, è tei il sale fa des orde più graffe; pechè le méchine para dei todo una fefferensa un maggere carea, el efepro-filamente alique. Cora egili e-tonotente, che qualto raziocano di diritugga, parchè dall'idire la medelime para epailmente caziocano verse concludere al contextiro, che elle non doversano averse fio una renderima grofferza, fenza unbarazzari a parafure, fe il carioro rotale è copposi poche le fiendo egili choppie, el il insurreno delle parti coppio, avra caticant parre l'empre il medelimo carso; ad desalo la cagnosa remonte dall'alle, parre, il folo sobre che quella difici halpeadem-

Si trova nel Libro, intitolato, Deserfe Opere di Massemanco, e di Fifice de auell Accadema, impresso nel 1601, una fimil resola dell'iffefso Sig. Mariotte, cui egli prerende dimostrare con quello raziocinio. De sue perre, du egli, il selo dell'acque fopra la bafe, è su recess duplicate de' diametri, rimanendo fempre l'acqua all'aftesta altezza; ma le circonferenze de subs fou pra loro un ragion (emplice de medefini diameers fe danque il diametro della base è doppio , il pefo dell'acque sopra quella bale farà quadraplo, e la estemferenza del tubo farà doppia, la cle readerà la fua refellenza doppea, supponento sempre la medesima, la fua groffezza. Dauque non vi refterà . che la femplica ragrane de' dinmetro, supponendo, che l'acqua separo la esrconserenza del tubo, come mo baffone, che fi merebbe direttamente. Que fi ved:, che il noftra Autora prende qui la forza, che fa l'acqua fulla bafe, in vece di quella, che ella fa contro il curcusto, per paragonarla colla refulenza del modelimo circuro, lo che repugna. Inoltre egli prende fempre tutta la refiflenza del erreuiro del rubo, in vece della retiflenza di ciafcheduna purte, lo che è contrario a quel che abbiamo notato di fopra.

Del rimanente questo Autore et dà in questo luogo per principio: Che su tubo di rume alto 30. pedi , e del fiametro di 6. polites, dee offer grafic i luca.

Il che pofio, egli è facile trovar le groffezze convenienti a tutte l'aisezze, e d a tutti i diametri de tubi, erefecedo, o formando quefies groffezze, a mifura, che l'altezze, o i diametri s' aumentano, o damanifono.

Nell'iftelfo libro pag. 516. É crova un Opuloolo del fig. Romer de 1080. or (spi dice: Le immo aveva aucre figurgar side)dente la propertuse de 10st del Condetto, per devorje altreze, e dumere dan. Distriction moltra posi lacuse propositioni, che crede poere effer a chi otili. La feccoda di questie fi e: Le l'aspas fins altreze egado furuz i tasi in remonte propositioni, che a' delicare à la listifici del propuesto del reducero. La rajoine ci, che a' ablanca à la listifici del propuesto.

riette, écta di forra, e pertià son fatà à confirità. Sublifica qui la quant. Che à fevire et uni liano no rapio quiptara delle le groi, fare, effende tutto il rimatente quale; mentra il contrario qui manifich. et effi foso in quello ca fo ella medicina pro gono di manifich. et effi foso in quello ca fo ella medicina pro gono nei delle grofflere, che mottrato il ausero delle for fibre. Per protrata la paragona è differenti fittire, el delle quali fan composti quelli relati, a tami anetti di differenti dimenti, e groffene diverse, dalle quali fa tricoperto un cono erren nella fita fisperifici efferiore, na cigli è manifiche, che le fittice, che fon tanti piani non pofisono eller paragonate sull'antile, le fon primisi quelle quella provi e la reserva

Finalmente questo medelimo Autore riporta un esperienza fatta a Verfagius, nella quale un tubo di piombo del diametro di 16, pollici, grosso linee 6 4, sostenate un carico di 50, piedi. D' onde egli è facile dedurre le forze di cubi simili per differenti diametri, ed alvezza date.

Su queste due esperienze ho calcolata la Tavola, che segue.

192
Tavola, che contiene le grofferze de Connoni de Condont per differenti dia-

metri fino a 20. pollici, e per alterze differenti pino a 100, pieta .											
Diametri de' Cannoni in Pollici,											
		2 ا	+	6	8	10	12	14	16	18	29
Groffezze de' Cannoni in Linee , e Punti.											
	Piombo Rame	D. I	0. 1 0. I	0.1	0. 4	0, 5	I. 0- 0- 2	5. E 0. 2	1. 2 0. 3	1. 3 0. 3	I. 4 O. 3
	Piombo Rame	0. 2 0. 1	0. 4	I. J 0. S	I. 2 0. 3	1. 4 0. 3	1. 5	2. 1	2. 3 0. 5	1. D	3- I I- 1
30	Piombo Rame	0. 3	1. 0 0. 2	1. 2	I. 5 0. 4	2. 2	2+ 5 I. 0	3- 3	3- 5 E- 2	4+ 1 I- 3	4. 5 1. 4
40	Pionibo Rame	0. 4 9. I	1. 2	1. 5	2. 9	3. I 1. I	3. 5 I. 2	4 2 I. 3	5. 0	5. 4 1. 0	6. 2 2. 3
50	Piombo Ramé	0. 5	1. 3	2. 2	3. 1	4 0	4 4	5. 5 2. 0	6. 2 2. 1	7. I 2. 3	8. c
ДO	Piombo Rame	1. 0	E. 5	2. 5	3. 5 1. 2	4 5	5. 4	6. 4 2. 2	7· 4 2· 4	8. 4 3. 0	9.
70	Piombo	10.	2. 1	3. 2	4 3	5- 4	6. 4	7. 4	8. 5	30.	3 3.
80	Piembi Rame	1.	2. 3	3. 4	5. 0	6. 1	7- 4	8. 5 3. I	10. I	11.	12.
90	Piomb Rame	ı. 0,		4 1	5. 4	7. 1	0. 3	9- 5	4.0	12.	4 14. 3 5.
10	Piomb	0,	3 3- 1	4 4	6, 1	8. 0	9- 3	3. 5	4 :	14-	1 15.
-											

PROBLEMA IDROSTATICO DELSIGCARRE

Estrasso dalle Menurie dell'Accademia Reale delle Scienze di Parigi dell'anno 1705.

Ochi giarni fano, effendo in una Villa, ove erano de' Canali d' acqua, fu parlato di quegli zampilli, o tubi, che s'ufano per regolare le quantità differenti d'acqua de getti se vi fu alcuno. che pareva effer molto intendente di Idraulica pranea, che diffe, che per aver da un tubo una quantira d'acqua quadrupla di quella, che esce da un altro tubo, bisognava, che il primo tubo fosse egualmente lungo, ma avesse però il diametro doppio di quello del primo. Mi fu dimandaco se ciò era vero; risposi, che astraendo dagli sfregamenti, non v'era difficultà veruna, ma che parlando affolucamente, ed in rigore, dal tubo grande n'esciva più in proporzione, che dal piccolo, e la razione fi è, che l'acqua, che paffa per il piccolo, trova, relativamente alla fua quantità , una refittenza cagionata dallo sfregamento della fuperficie interna del piccolo, maggiore della refiftenza, che trova l'acqua, che paffa per il grande : perche, supponendos questi tubi, eguali in lunghezza, le lor superficie interne stanno fra loro nella ragione medefima delle circonferenze, o de' lor diametri i così la faperficie del tubo grande è folamente doppia del piccolo , laddove la fua apertura è quadrupla : d'onde io concludo, che per confervar l'e-parlianza, bifognava che il tubo grande fosse lungo il doppio del piccolo.

Scome il Sg. Mariere non ha ficiolto quello Froltiera, accome già abbia partano di quella freggamenti e ne abbia firat dell' discribrea, non ho creduro fisor di proposito di darne una folissife giorni se, non ho creduro fisor di proposito di darne una folissife giorni le cioè, desso di damento di nuto piccolo, determinari generalineate il diametro del meggior rubo, da cui sefa una quantra d'acqua, aboppia, migla, quadrupla ec., compuesado gli firegamenti.

SOLUZIONE.

Si chiami e il diametro dato del piecol tubo, ed x quegli del grande, ricarano. Siccone fi luppose, che quelli des volu tieno ggui interto langhi, le refiftenze che rrora l'acqua pallando per quelli rubo. ed in confignenza le dimunazioni di quell' acqua ilamo fra laro in rept vo dello faparficio interne di quelli tubi, le quali cagienza lo lafega-neito; ma quelle superficie sono come le circonferenze, o come i lor diametri; adunque la refutenza; o la diminuzione dell'acqua, che paffa per il piccolo, fla alla diminuzione dell'acqua, che paffa per il grande, come il diametro del piccolo fla al diametro del giande : licchè chiamando ** la diminuzione dell' acqua del piccol tubo, fi dirà

 $\sigma:x::\frac{\sigma_x}{\sigma_x}:\frac{\sigma_x}{\sigma_x}$, che farà la diminuzione dell'acqua del tubo grande: ma le quantità d'acqua, che paffano per questi tubi, sono come i quadrati de' diametri meno le lor diminuzioni corrispondenti; chiamando dunque m la proporzione della quantica d'acqua, che vogliamo, che efea di pai per il tubo grande, che per il piccolo, fi avrà quest' equazione $xx - \frac{ax}{x} = max - \frac{max}{x}$, che è del fecchido grado; dalla quale fi deduce

il diametro del tubo grande, cioè x = -+ a y 4 = = - 4 = = -+ 1

Per coffruire quest' equazione, (Fig. 94. Tev. XIX.) fi prenda CP= ... e ful punto P fi alzi la perpendicolare PM=

V4m DS - 4ms; fe dal punto C al punto M fi tiri CM, e fi deferiva col centro C il semicerchio A M B, la parte A P del diametro

AB farà il diametro del rubo, ricercato, Perchè CM, o CA= s V 4 m n n - 4 m n - t , dunque A P = s - e V 4 m n n - 4 m n - t ,

Lo che bisognava trovare, Che se si vuole, che dal tubo grande esca quattro volte più acqua,

che dal piccolo, e si supponga n=4, dunque m=4; allora l'equazione generale fi muterà in questa, xx - 4x = 3 os; dunque

w== 4+ s√193, che si costruisce come sopra. Poichè si prenda

CP= + a, e la perpendicolare PM = a 1/3, dunque

 $CM = \sqrt{3 s a + \frac{1}{4} a d} = \frac{a \sqrt{193}}{a}$, danque $AP = \frac{a + a \sqrt{193}}{a}$; di ma-

niera, che-se si suppone, che s = 2, allora farà A P = 1 + 1 191; ma la radice di 193 è quali 14, dunque x=1, che è molto minore di 4-L' istesso fi fara un rutti gli altri casi, poichè la costruzione generale sinchiude tutti i cafi particolari.

DELLA

DELLA NATURA DE' FIUMI

TRATTATO FISICO-MATTEMATICO

DOMENICO GUGLIELMINI

E DELL'ACCADEMIA REGIA DELLE SCIENZE

In cui fi manufefiano le principali proprietà de' Fiunzi. fe n' indicano molte

non conoficute, e fi dimplicano d'una manuera facile le caufe delle medefinne.

PUBBLICATO FER LA PRIMA VOLTA IN BOLOGNA U ANNO MICKEVIL.

NUOVA EDIZIONE

DEL SIG. EUSTACHIO MANFREDI

Professore delle Mattematiche, Soprintondente all' Acque, e Astronomo nell' Instituto delle Scienze di Bologna, e Associato alle Regio Accademie di Londra, e di l'arigi.

AGGITHTEFT ALCUNE ANNOTATION? DEGLI EDITORI-



PREFAZIONE

DELL' AUTORE DELLE ANNOTAZIONI .

A maggior parce delle ausorocicul, the efcom alla luce culta profeute editione del trattate delle natura de' finne del Sig. Gaglielmme , era flata da me flefa en efericio , o per lo meno concepcio , e ferbata in mente nelle diverfe occafini, che ebbi di efaminare come fi adantafero d' cafe particulars quando me , quando mi altra delle propoficioan tourche, a delle regule pratiche, che l' Anure ba effoste in quest apera, Mi avrifa pofeia, che ficcime a me front quelche attenta meditazione um furebbe il più delle volte rinfeito di penerrare ne fuoi feminienti, ne di fgunbrarmi la mente da quegli equevoci , ne quali froente so mi accurgena di effere rucceso in materia il deficale, così um fofe per rinferre sovercito. fe cal publicare ced , che so m' cafi predette norva meco fleffe direfato , aweff rentue ad abre peù agevole l'entendere gli infequaments dell'Antere. fema paffare per tuets que dubby, che ad eft, come a me, pasenano per suncuenta cader nel penfero. Con tale merademento no fono dato a leggeou de bel nuovo da capo cutto el lebro. Ho infereto d' fine langhe ceò, che sotalmoure a cafe , e fruza alcuni urdene quò , e là aveca messe ; su in aggiunte tutte quelle de peù , che se une tale lettura feguica sui è occorfe de appereire combinando fra hiro e pary pofit dell'apera, nè la tradeficia de accessare fe alcuna affernazione da altre più moderni feritare deste la prima edizione del libro fosse flata fatto , da cui potessero prendersi unoca fame , e retrarre nevos accrefermente a quella si importante daterna dell' acuse corresti.

Se sa abba con ciù contrabatta cufa alcuna a refeherare a documenti dell' Autore, e a farur megla comprendere sutta il fiftema, debba attenderne il giulizio degli al 12 . Quefto filo parmo de poternii promettere , che pride i retti efimmer so um fait per incurrer la taccia di aver imporpato finil fance in cofe, the uni veglie . any fore, the del Publice salle offer gradies, fe non alera, il mis efempes mell'aver sa prefe ad illutrare on tibro, che destramente gudicando, fi des chianare um pare orie nale, ma mica nel fas gruere. Ben ie, che quello mes dettu a prima faccia parrà ad al-um akjacion ardin, ma tale um fembrerà encamente a chi ben difingunido ciò, che ba di particolare quell'opera, fi farè a confidepure . che due fun le parts , e due per coil dire le forme , che m rife & rafegnano: una susorno alle acque, e l'altra raterna agle alves de finite. Della prima ana metado se di attriburre marso il fpeciale al nefira

Ausore, the venes a feemerfene il pereio d'alemi altre : serucche ausotunjue melto egli affit, confribatti e jerjeumare la findo della melara delle same sugrest chi in suelle, care nell'aire i be . che : occidami sering aper publicate cel titole Aquerum fluenteum mentura, mulie meme, me de las prima reinnefer quella ferenca al fan effert, but de la fada al fus avanzamento fino a qu.llo flato (qual egli fiafi) tu ent fi trova . E note, cle l' Abase D. Benedate Caffelle, fu quegh , che avante d'agni altre ne gette i fundamenti cull avere avvertien deverfi util cel mare le quaymià dell'acona de num aver rignardo altre la larebraza. e l'alcerta, deco alla velacità. Si opravano pal sa il Torriccità, e il Mariore sulle faro eforcemze al vero raporrea delle valucia) culle altezze all'afeir, che la l' acqua laile las aperse artie founte, o nel fonde de van, e la medefina, revala la firmato del F. Milliet sucrete applicare alle alicezze, è alle velocuà delle feume de fiame. Allora (do fu, che il noftro Anime parte feguendo tal dottrina, porte correspondida fermido alcime deverbia de cab. um arima de alcun altre avuerture, tratif mecalicamente de tutto ciè, con appareiros alle volucia de canals, e alla in fara delle acque, che porsano i done de tru el Seg. L'arrenon, el Seg. Capalier Newson, el Seg. Con. Bernulli, il Sig. Merchefe Polem, il Sig Prese, ed altri grand nomini qual con name mediazioni interno a principi difici del mate delle acaur, quale em aferzazione efatte di fenomena como arricchia il lacometria di nonne. ed and fine coguizzour, e producine abbiano ora im eccellente tratique del P. Abara Grande, perso de renfonda prometrea, nel anale fenza referencefa ad alema spacefi recorno alle volocità, ba firmparo ciò, che su ba di più allrafe in oucha moteria.

Ma della fecenda, cost a dire de anella parte, che confidera le resele, e le leggi ferbate dalla natura nelle diversone, nelle decleuse, nelle larghezze, welle diramazioni, welle shoccature, e welle altre narocolargià degle alver, per le quale feureme e finne, taute à lourage, che alcust altre mode sement , the to pure h ertine monden a histon sweeth fours ou done man ferenza, fe pontroffs non fi det dere, che alcani di loro credeffero a overse era nas, ma che era talfa, e tundata foura vanc faptoficion prices lacerimine recevire cene a love. De con famo referencione, e il here commen confense and supporte chieris della matura qualche pendenta a far , il - le aigue parefiere l'orrere , e ratieme il diffeufs melle l'abilere la quantità di sal pendema, e l'eftimer, che facrent la morgine, o minore zei a d'un carale aucemente daila mare we, a meure reclassione s e I commensare, ele de la'e ocone ecoure elemaffero els alors, e le toriode Is a perafere, the micro b , e il featorfe etc : recipione , allorche gonfine, recreation : lore minure, e forestrares el darfe a credere, els s firmi cariche de materie servee aidefero perperunmente, e feuza alcue le-

dute

mise rialumela i lero leni s van alvei finali pergindicij , de quale mm para dervoure , che nfenrali , e confufene nelle teoricle , e ragiumo perpesan nella pensea.

La referens demone di sale daterne, e lo flabilimento di quella move ference fu quella lenna, a cui il maltre Antore inderezzà peruccanimente a func finds , e la fue recerche , e austro ob forul la mieliar acres della mocersa al professe transaco. Egli è vero, che paco avante i fini tempe de o-à Score professions & era incommenta a retrare in diffidencia di alcune delle maline oct mu dete, e anal commemente per l'adhere accesser, come fa puo fempere da qualche paffo della lettera del Gableo fopra il finna Bifenzio, dall'architettura delle acone del Baratteri , e da alcune altre opere , che fono alle Bampe . Avena estandio il Michelius date analche lesare d'un metodo m crè , che apparetene alla derezzone dei from nel propofiso de' repare , da' quali fi difradona le repe d'alle cerruficas levore à quale ameameure pareca effere fines per l'addietre revolte turne le finde decli Incorners . e de' anal, abbama exemple no defeorle del celebre mattematica al Sig. Vencenno Vencena, e già la proprietà de' finna de efectore à lura here per l'amons de alers acons, ancorelà corbide, era flaca reconficues dogle anters peù fenfori , come fi fa manifefto , non che da altra . da ciò , cie aven pubblicase m diverfi eccellents fues ferntsi il Sig. Gio. Dunesuco Calina miorno all'affare del Reno.

Mo ne suello era sutta ceò, che patena defiderarfi essura alla natura. e alle proprietà degli alves, nè a sal ordine ero ridocio, che conflitta fe un fiftema. Il S.g. Goglachami fu quegli. che premo di tmis tento, e conduf-le a fine una il nuova succeptela. Confidero erbi, cho il primo maftere, e formarfi degli aices . . ha cal prefonderfi de quel pieno per cui feuere 8 acona, a ha cult alzarh palandon, fopra materia terroa, benebit non dia fembranza di ferbare alcuna regola , unilademeno effendo opera della natura dos corregiones foresacere a anella legas coffens, che ella fiela in succe la alire for overe. Vide, the per insendere ouelle lages um ou een, the da penfare a due principi alla furza dell'acono, e alla refifienza di puella enaversa , la anale a compone el letto , e constafia nil effer curvela , a fearwe feare it lesso, a measure a feorgery forces werfo it fouds dults accord morned. Averaged, the well area andrown dell'advantate la force course la refillence per tomme , a cell'elemazione , a cella desafricare un fundo , a due founds . I mo . e l'alien de corfe due principe era variable . e tabmouse variable, the alle framarh suelle de due, the mil effette extele dalla natura prevalena all'alere , quello all'incontro fi annemana, il che conduce per necess à ad an' equitores, cie è come dire a un termine de Relaborate dell'aires , a pella prodessa , e uella brebessa . Da corfia uncellisà (che cub a lungo friega , e demofiva un capo 5., e che da nomi afre

aire a unit he rea flat afference) come de affante fundamentel, e focutad d'ammentallo confeçueme desigle com mode spoureres sams colche petro defederals del una compria veneta depli decre, e el un arte hon finales per registari. Una destrució a morso, e el human delle unama procumame fi arrea a facile, e petro feci al chem lamo de crescena, e de confesso, che chimana leger reda fonafante di una cer eje consignare, e dedunt de fi flight sels verció, e per desta colle sende el una de promi unama del milro (cede el 15 gl. de torceolle, e figio e, quali son adeinema per l'adderre di una vienado informente la marca del famo, dello peror leva apple fisirlo huma decun regla comuna, de punta

la fatte, camecchè nella parte paramente idrometrica abbia la distrina dell'Autore cossa lo forte di tutte le oltre de argumente mofte de fisica , e de manemanco , cioè de non effere flata ricevina , che su erado de probabilità (il che nafce dal pon everfi per enco una entera evidenza , ma folo qualche congettura morno alle cere regule della velocità de' finne) tuetowe of fus fiftema degle alves m 40. anne, dacche ufel alla luce non ba trovare che fi avvifi di rivocarno in dubbio i principi, a fe alcuna difficultà ra qualche parte di effo è flats occusto da che la monava racamada per it fam fini , mello fleffo fim nofcere fi è dilegnata . Al compano egli fi è vedinto , e fi vede tutto giorno ocquiflor fede , e credenza tra' poù esperti peufeffers de quest arre, e tra quegli logeguere, che promono da appaggiare le lors opere a quaiche faldo fondamento. Confessono esti, che quello libro è un finda mefanllo di unidime avverienze ser la candicia delle acone, e che ni fi trong tutto ciò, che fi broma alle accorrenze, o di fare unoco lapare. a de gradicare dell'efeto de quella, che da altre vengono propafia. Nelle difluire , che fiora sali materie inforgono non pure nel Bolognefe (le cui colamità banno data occasione di cultiviar purus peù , che altrove , a piettoffa garos bames da principio fatto-naferre il fatto fludas) ma nel Ferrarefe. nella Romagna, nella Toftana, m Roma, ed in altre parti d' baha, fi errana e fun infeguamente, e fi refpetia la fina aururià, uè se fo peramense fe fra taux retrovamenti , che da un fecolo en quà ha product la findea , e l'engegno de nofre, o degle frances mattematici, alcuns moftrar fe un poffa de maggior profitta, e de ufo poù cumediate alla fociesà degli asmini (al cus vamoggio param, che dovefiero indirezzarfe gli findi, che il moraprendono da chunque ne è parte) d'una fizenza, mercè em fi pomo oggimen non ped alle corea, ma colla feorta di qualche principes, aurapreuder opere prande suterno alle deverfiere , e ad ugu altra regulamente di acque corrents.

Nm è già, che per tutto ciò io pretenda, che in quest opera fia flato efensio me si votto organicato, nè preferitto in osfa un termine agli studi de pagirei; ansi confife, che fishem dispo di effa nimer, che in fapora, è fine aggiura di di devrem deglia duve, parebbe per everenten qualche elifine aggiura nide devrem deglia duve, parebbe per everenten qualche elimerik, caner, qualci pure, che è fantere fi per comennas, commercia qualetic cofi de prà frecule, reducenda e mejora quegli effette, de' qualc egli
de destante per cui dire conditionale e serventene.

So yas in fusionem sperges or quite tessus perfere, che us all func conjunta de mi di divir us fronce la juniciare, e un communia la inspiraza, un ge um fi parcelar detremuner fins a qual figura fa per garaver as l'altergament, si el festivament, in la providere, che un divir consideratione confusionement de la providere, che un divir carrelament colla concernita revolute un date, una uma fi forgrecia pi di diverse e una propita gespi amplica de spoile curve, che un unua è per perferença de que ganda mifera de spoile curve, che un unua è per perferença de considera de considera de la providera de un considera de la providera de un un propita de la providera de un providera de la providera de l

Days rare quells, cite § è deux en prophie à quelle parte del parfence hors, che repearde gli alon, e de rare è d'encremme del doure, rendre à parti mon explus a che legge à le suffer montename la fourgere, che effe per le partierne se qual d'autra parte, che vorfa fopse al mote delle seque, e che da tama obre ven finer mateur. Dou fini attenun definite moderne tarquem, fir priferer à a vol., che gri aux p è action nan, e, che me avere funer quella juste per fondemens altre, che mere ipunté, e completiture.

grather ceft, we is massive to recivité, del francoura told Assare, et le le finat in part for folde of more: the value dides alla memora de un sani vous , il quale to travalle et estate de reference mem menfler. Per altre tole plus perfugle, et le fiel en qui per eff, fielder mun fi den dave, che il unum é troph, queffe fien per la mem sans versfinale que na diam tiere, et el mem fi des fielder plus fien per la mem sans versfinale que na diam tiere, et de de deven de flux administra , en le par fi neces m

come units grige consistence. Il donor le renigle de aliaserme se cià cle le Sicienne del manisseme il donor le renigle de aliaserme il consistence del manisseme il donor le renigle più chi un forma differente morre carredori vergle field delle matematici, cui un form afferente dei conserve con accessi calmonie profesiole, che per comune a cape figle molte fignificiale il afi delle para fieldente generare, a mune più, che unite profesione di segli este to afferente mon differe, che affer men cape, di qualitati di sip delle para di segli este differente monta qualità uni quali fatta merifare y alle attenditori di segli delle profesione anti di serve consegli de antici. que qualità fatta merifare y di attenditori profesione anti di serve consegli de antici.

Ber fo, che son affents il ferego un cue mercanenent è tenuts il perce cratares, di poce rento farè riquetate de alcuns il une affente, som taute a reguerda del libra fefe en particelare, quanta per qui diferedate, in cue generalmente tragum tatte le destruct eserche fique ata moterna perfossi, cue de monte fonte, che extrambifi d'affent d'auque mus of the bifgum, c'he d' mon

more prance. E certamente chi negaffe, che la pranica mus fia mdispensabiliarure nocellaria per mandere ad effetto ones lavors (anoli fi ficus) che occorre de fare mesoros a freme , agle feole , a canale , o ad altre ocque , poco fremo dimedirerebbe , medendoh tutto piorus sorre ben' rutrie mancare del laro fervigio per effere flate commeffe a chi uon aveva baffante capitale di pratica per ejeguerle Richiede feuza dubbio ogni regolo di prudeuza, che il carico dell'elecuzione fi commerca oin , che ad acre a che per lumpo mio ha pocupa efervare, ed apprendere quali facilità, o quali difficultà fi foglesso recoutrare fu i farn, e come profitando de quelle fe paffana sfuggir quefte con resparence de denare, e de sempo, e con mentargos della fiella Legaro. Acgrangafe, che ne labor reserce poco , o mella d'ordenorso fe trovo feretto , no entorno e materiale , ne missino alle manifesture de lavors : millo e carion d' esempes interno al modo di pestare, frianare, e render confisente la terra alnata su argene , mella recorno olle fem pe da dasfe alle efenyazione , alle argemarure, alle rope, fecondo le analyse de servera, malla ensurme alla feelsa d' mo più , che d' un' altra legname , nè alle graffenze , nè alle langbenze , ne alle fiture de poli , nè alla mamera d'incatenare , nè di riempiere , nè di rimpellive prenom . foliose, od alter repart , milla informa de molse , o molse cofe , the wag house necessariumente sapere da che se metre a sas' opere di sal natura . E

folken forthe bilarahi, che davan elpren ingrave defi el publica mercuase compe e metades fipur suis periodicisi, delle quali pidamoer qualre cofe fi lege melli apere del Berusers, segli forza del Meyer, su diperio del sug. Frama, e na poch deri y administratione che cille periodici periodici en la compete del periodici periodici del periodici forcame attà susure fi felle empulser di gran lange foreste de assupere a distributiva concrete definimento apprepi colle franches lessera degli distributiva.

Mo all incentre, che la unda pranca dia corresiani ballanti aer benemergiore no progesso de qualche moniento en quello genere, non fi pad conendere, fe sure non fi combenfie come alcone tomos cob, che propriamente è pranca, con ciò, che e sera serrica. Per avorderfi di ciò baffa ciurdere a quelle, che tutto firmano deserfe renemere d' pratici, fe efe predome, etc. un pratico propuección per autorarura alcun fin professo en ordine a un suples, a ma derroquene, e me diverfront, o ad altro regulaments d'un finme, parà malmeure a cafo, percuerbè fe cui penfaffero, poco mancherello be lare per instrudere, the garl sale non è ut teorice, ne prance, ma al prò , quando la rinferta del lavoro fi rrovalle rifondere all'intenzione , potrebbe chiamarfi un' enderens. Se por reputant, ch'egle parle col fundamento di qualche ragone, alima egli fa gran corre a fe firso rassolandos prance; al cunvario egli è teorico senza accorgers di esserio, perocchè alla nuoca, e non alla pracica appartirne il referere gli effetti alle lero cagioni, e della gaguezome de quefte prevedere quale debbassi renfeir quelle, e tuato la feragelo, the fore on tal nome parelle remonere forebbe, the reli nel spenmore, the ha fatte, averie per deferana mal ragionate, nel qual cafe mune deprebbe bealmore, fe altre find affe purgle Autore, the proceeding & cufeguare a ragionar meglio di lat. Che fe per ultimo finnerman una parla? egh ut a cafe, ut con fondamento di ragione, ma con quella fola cogumene , che può dareli l'ejsersenza il altri fim li cafi da lui veduti , alliera fe permueue in cuefti cafi concerrevani intie fenza ecerzone de Reffe Refiffrom corcoffance, the concerrous nel cafe, in the fe tratta, non pure convenpo, che il fos madizio dibba preferirà a auello di analivonina tranco una dice mon eferm al montde alcus aomo ne trorico, ne pracies, a cue fi debbe officiare un tale of are, the a las folo, a cm & recessa la rara force di noderne il faccello ra sonre rodin dools eftersense , ma fe qualche circultanza è porta da un cafo all'altre, forza è, o che egli arrifche un tencarque della fuo pranca, a che rorm a far da teorica, addacendo ma razione per cui ha ben ficure, che la diverficò di quella cercuffanza una poffa caugiare la rinfeita dell' spera.

Taux he finers opportun de dre per aprire, se passi-liste, giveety at alema, etc in urgre, d'orque se sous irste d'oque studia souves, ingamen de queste populare, ed acces ciencia, la quale imp pur ca un-N 4. 19 par204

in given her le backe di colore, è quali jeves, che cui fi crede, me te dinule carrica a rome fiele, ed a diquere el guideno mus di qualle, che tedi-hamo inversife di non prendere in ciù degle shrept; e concredante se per ditere, e controlle di huma vepile, che in finimi diper ficcorre e multa firere mas prantes reppi circa, cuil refili manti una teorica veppo africata, ema prantes reppi circa, cuil refili manti una teorica veppo africata, ema cuil la companie debbe confifere in un guidattica ecoppioname al an cuil la fire.

na culi direapaginos nativois raliegenesi, che d'empi mifri i Periti, e gli Ingepegino si in faggi nella mifra. India, finti accorti della necessità di mercini
finen congli dei desta, abbiano ciministia e gassive coli frequente interesi
di questi televe qui finantensi territi. che per i addivero parcenos tramos monte in mis per raliesi a televe con il consistenti della mensiona della mensiona della mensiona dei mensiona dei mensiona della mentiona della mensiona della mensiona della mensiona della mension

A' RENIGNI LETTORI.

O confiderate peù volte, da che provinza, che le proposizioni massematiche reflina provate con ragioni cotante ferme, che meritina name de demaffrazione, e storzino el ingrene degle nome a all affenfo . laddove le fificle non aumettono , fe nou motive procabile , cle non oltrepaffano la sfera del versfimile. Negli audan tempe, quanda i filosofi fe fermename fu la correccia de' fels mome, e affrenata che aveame per capiome d'un effetto naturale, o una virtà , o una focultà , o una qualita , fembrava tore d'effere arreson all'ultimo termine del fapere, et a facile il credere, che la diversa natura degli aggetti della fifica, e della mattematica. earelle rougarh autrice dell'incertezza dell'ima, e dell'evidenza dell'altra. a' noffre gravus però , ne' quale gli moment penerrando ped a demero , e feus al midale delle cofe, banno commercio ad allegnare per cagioni degli effetti della natma, non pen ideale vorà, ma m luigaloro la erandezza la Soura, e il moto de primi componenti materiali, non pad diefi, che l'incerrenza della fifica abbia arreine dall' oppetto di effa, quale i runalizi di gran langa fopra quello delle mattematiche , effendo che la grandezza , e la hours loss pare ple oggette della geometria, ficcome il moto fi è quello della meccanica.

Perranco sempre poù refla con gran ragime da dabitave , e da ricercare maruramente, il unde nosca, che sebbene restano accupate, l'una, e l'aitra di quella due ferenza, in trattore dell'oggesso medefima, mullafimeno la mattematica fi è tanto avanzata, e tatto l'ejerno cusì va avanzandofi , che fembra de non aver lemite alla fua effenfione, ove al concrario, la filofofia naturale, abbenebe nel fecolo prefente abbea fatto qualche progresso, consuttocià refla casì indictro, come fe non ovelfe alcinia conneffione calla morsemanca fuddena: e par beforna confessare, chi esta è obbligara di reconfeere tatto'l fue, qualifia, accrefermento dall'attentione, che banno avata i mattematics d'impiegare su vantaggio della medefima, le regule della geometrio, e della meccames.

Confiderando perciò, che i mottematici, gelafifimi dell'evidenza delle proposizione e richedono nel loro supposte una persetta astrazione da tutto ciò, che cuò alterere le confesseure delle dimoltrazione, il che ser fare, all'impno delle idee puramente intellettuali, nelle quali uon cade alcima, benchè menuna unperferance: oce al contrario, a files foto tenato d'ammentere me loro fuppalls tueso quello, che concorre, o che pad attualmente concoerere alla produzione d'un effetto, un fou perfuafi de reconsferre in ciò l'unigime dell'incerteuna della filisfifia naturale; e un fono conferpata in tale creden-34

so cal reference, the on goodle former, wells quant i matermatic prevadum a defeavered object from from a latter is two research. I effectionally the for commutate, the let here peopletises the verificion. Acres one ceres have due to a memority, see consultable. It effectives for reference and applications delit modelships, quality provide herethic et al. plant sum for the face recovered an asserte allow materianteles, ander supplie, from a quality of the supplies of the problet (e.g. m. e. ch. passon effere poor manuse dalle refligence; a dall response delit material.

Le malaphensum danger lette creefanse datte med, a 8 produce, a 6 cons a « accepte » à frems a de difficat à 4 present le proposition plete, celle fiefa en donze, col- de past, for minima en le difficat de present le proposition plete, celle fiefa en donze, col- de past, for minima en le consentat de me chi me tre de dates comme de la meta de la meta

So drope will più divent generen, il miniphene i dati fives di arriver i dei più di arriver e con ci, che de qui di adversare; quant a più di minipheneme area buye, su tradere dichie la creccia depli quant menti delle regio e con de spera la marca i pipicate, padi qui manufa, i chi regio e con de spera la marca i pipicate. La did regio manufa, chi delle regio e con della più mega e i spera di arriver di più teg mi labiture aperane, cafife hante calla fai merga e i spera i la coperare della giamente i su deve a tamb le cerefante, undit quale effi i revera dano mi dire per cariglica el competi di merca, e di regio di terra con dano mi dire per cariglica el competi di merca, e di resta chi, ci più disperimente più a servizione e competito di merca, e di resta chi, ci più disperimente per se parlini, c (distrabbi dire e que crefere, difficialismi) di revorare per vide di advirezione ci ci che une de ficurite e, quanta marca i predeme debli agram per urcefià di tattera, sua sono posipilismima everfe va can i coli, voca di fritzi dibiola di distrata con mi di trata chi mi marca di consegnita di fritzi dibiola di distrata con mi di trata chi marca i predeme debli con di fritzi dibiola di distrata con mi di trata chi marca di consegnita di fritzi dibiola di distrata con mi di trata chi marca di trata dibiola distrata di contrata mi di trata chi marca di trata dibiola di contrata mi di trata chi marca di trata chi di marca di trata dibiola di contrata mi di trata chi marca di trata chi marca di trata chi di marca di trata dibiola di trata chi marca di tr

figureza l'effetto medefimo. Quello: e musi altra, è la cagona, por la quale o medici basso bel dere dere delle regule generale, emercemen elle expression de unit, el de gemillere de modellen, precis de agge mode rede volle, frevenè, de la geregicio mover fatorene eleman de lura efempian, estrenche fac de fins destre en some de amorine dell' eferrament e purifica movele de la gravita della della chemica un model de de la pur remusas eferramen, come pur un cost il modificame delle estre de la facto exprementarium describi-

Quendi è, che per discorrere dell' opera della untura, non fi può batser altra frada, che quella. a de confederare le cofe endreidualmente, oppore, videnda formere delle proposizioni miversale, di porre fre sopposti quelle file cagime, che pen ficquememente encorrono a dar l'effere a un nation produte. e laferere al diferramente de che unole applicarle, la cognizione della ilmo indireduale di crafiini cafe, accrocche, reflettenda alle vagione, posso dedurue , se , o la finemio mello proposemene sio en entro applicabile 10 pure fe aicmi aitra cercuftama um confiderata nella demuftemante, poffa alterare m qualche parse la versià della medefima, quando però non fi vogha procedere per una una puramente mattematica , quale è quella di prefirmdere da susse le cercuffanze eftemfeche , e di confiderare l'effetto , come fe foffe dalla fon cagome produtto nel voto, o denero d'una materia perfettamente mingenea, il che quantunque puffa prancarfi rifpetto a certa forta d'aggests, che operano con ma fomma femplicad, come fono il raggio della luce , a reemors del fuena , il moto de grom erc. non è pero fempre praticabile, riffette a quelle cagrone, che bassa un'aperar pen compafie, e pen foggesso alle alterazione.

He values perpareres I auram , more benegas letters , cal farm consecre la cagrant dell'recertezza della fifica , accracche vediate quella , ch' avete da prometteros de me neil opera, che ora do m pubblico fopra la Natura. de fourm. E quefte me trattato fifico per quello , che refguarda l'oggetto . che menumena è de più femplica , ma il medefinio , refletto al modo della cunfideraume, non lafera de appareners in qualche movera alle mattematiche. avere dimane da prepageros nella meme, di um afactione da me, nè su turto le donoffrazione, quel rigore, che di ragione efigereffe da un geometra, nt en tune le proposizione , quell'incorrielità , culta quale fono professe la afferzione più affrance. In ve diede, alcum anni fino, la mefora dell'acqua corrente, wella quale fo d' moer communes con peù de regue , dal che fue abbligate a presendere dagl' impedimente, da' quali, a mm mar, a quast was , we ferrapaguese I acque , che corre per li canali ; me me , che de mluto darra una seorica de fiame, non poteros is farlo con mas perfetta afiranome. Sem recurrere la taccia di pineeroni una materia diversa da anella, della quale fi vale la matara nel formare gli alvet a pante medefini. Quindi è, che neceffariamente è bifignata mettere a conto gl'impedimenti, à quali , perchè fice di tame ferre , e di cuit deverfa nemea nell' operare ,

che riefte moralmente impossibile il ridorsi in classi particolari i perciò ne è convenuts confideratie nel lara genere , e dedarne ciò , che s medefini soffices , fromdo le curoffame , somo en alterere il corfo dell' acour , quanto in produce alter effette, the fembrano maray gloof. Non me do già a eredere di avere efamman tutti i cafi pofficile, o confiderace su nenvon di of tatte le circoffanze, che loro ponno avocare, ef aso, e quell , ref. che entinett , e ourfle truppo varrabelt ; benit penfo d' acres forga e el eff .tt . ele seà un perfetmente à relevarant ne form , e d'aper d'autresa la commiffine , the Laune i medifine calle lars pere cay ou hel for tib tredo effermi riulisto di scoprire molte proprietà degli alves, per I avanza all'asso front inte, la cognizione delle quali jurgerà à restefore molto di lume alle o casmi, per tenerh lontant da quegli error, che per lo passato banna produte lemeerte grand fine; e dara l'ascreura à medeline de clammare à fore progessi prima di proporti, pofcia di efrquetti colla fiaria della ragiome. B fogua conteffere, che l'arciviennen dell'acque na cammenato fin ora con siede euco filuro, a cariane del non ascre ma, incisero, chi le dia l' er seers delle fe euze neceffar.e., dal che aucora e procedura, che la medefema è da a riversa de falle faveste, e il esurvece le me lubuse , il averme frenerti multi, e ner confrenenza di avere levati altrettanti inciamos alla felicità del di lei progreffo, che g ava frerate fia per faccedere maggiore alla giornata, fe i mariematici impienberamo la meccanica, la fcienza del moto, e la prometria (feienze affa so necefarse) all'avanzamento della medefena ; e i accertmo di poter farlo con frava , part colarmente fe tramaplieramo attorno anella parte delle messaniche, la auste fiu ara um è Basa encesa da altri , che dal Sig. Newton infigue mat ematico Inglefe ma mon en maniera da poterfene valere ou proposes de pumi. L'a disà della materia poò perfuadere opuino ad intravrinderne la fairea, sa che diffierlmente troperafii altra parse della pfica, la cogniz me della quale, prà do anella. La necessar a agli ufi degli nomen. estendo pacto e sach. cle a da puna non recevano danne, o da medefina non ne recavano mile, a mifure delle cond zone diverfe de pams fleffe, e dell'arce, colia quale s papab i aral-com alla lore conduia.

Obsert a me, is d'aver, impagers trais to direct puffiche per permenerer applie priesat aux me ho quant surbs, che se protode perre, or menement, presist exembles vorsus quili diluse mecha, mi è prignant per anne, quille moffere deficiele, e telepis menement mosti, printermant pi terre di sem extre evez a chia mora mi quespi mon offente, che de coupeque alle sale, la cui de, e prese, mante me que piè most deves de coupetre et de, ve fain almont de severe de correct fortire a rai pur, e fortific et de, ve fain almont de severe de severe fortire a rai pur, e fortific et de, ve fain almont de severe de severe fortire a rai pur, e fortific et de, ve fain almont de severe de severe fortire a rai pur, e forti-

Refress al metodo, nos vederete, che la diffefa la materia in quattordici Capitali, divifi, per una parse di effi, sa diverfe proposizione prowate colle pen impede ragion, che bo faputo, dalle quali bo dedieti gli opperson carallers - contengono , a quelle , e quelle , le principale proprieta de finne , le quale banno por ferrote de bafe a molte confiderazione , parte , o inferite tra le propofizioni medefinie, a aggriptie nel pine de capitoli, e parte dispulle facto case parriculari. Avver parare molto piu abbondare mi mero delle propolizione, ma per isfaggire la fevercisa lamplezza, mi fum contentato de partere , ra lunga loro , le femplici afferzione , aggingendoce en fuccione e motros per prova: e sante la credite baffare a ciu aced intefo le cofe precedente, il che paremente la praticata rispetta alle regule, dase per dierzime della pranica. E perche pollima faciliarna rescarfi . micha finerendo il lebra, le afferzioni fparfe quà, e là ; m langa di annocezioni marginale, he fatto perre in carattere curfive cib., cre he credito pen par-ticulare. Per fine vicilie amortisto, che ma gran parte delle prophizioni non folo fone fondate fulle ragioni , coe bo addotte in proce di effe , ma in altre funo le medebine confermere dall'affervazione , e dall'efperionia , porchè con anelle merze fen' so arrevotto a consferrar la versià mile occasione . che fei era bo avere frequener . de effervare , a confiderare , e speculare ad un temps , fipra gle effetts de' finns . de fur prendere le unfure delle caduse di effi dec. Avres parato additivo le predette offernazione in priva delle procedureux medicfime ; ma perchè non l'acres facts , che reflecto a quelle del finns , al poù , dell' balla , be valute pratrefle veleren de regione poù generali , ed aftenerme dalle predette , col lafesare , che crafcano ne fiume del fao nach ne referent la verità, che ferverno di prove, e il offernazione particulars, che ut mena farebbera flate merfe de forefliers. Gradite, bemgui letters , anost efferto del una boun defiderso d'anpregarani in pubblica bene-TRATfaie . E vivae felici ..



TRATTATO

DELLA NATURA DE' FIUMI.

CAPITOLO PRIMO.

Della Natura de Fluids in generale, è spezialmente dell'Acqua, e delle di lei principali proprietà, necessarie o supersi per la persesta cogurzione di questa materio.

TOn è possibile a verano (per quanto io creda) il ben'intendere la Natura dell' Acqua, se prima non ha ben capita l'essenza, o la conflicuzione de corpi fludi in generale, attefo il dovera quella, fenz'alcun dubbio, connumerare fra quefti. Per arrivare adunque a tale notizia dee ricercarii prima ciò, che s'intenda forto some da corpo fluido, e fecondo, ció che debba avere realgnence, e fisicamente quel corpo, che tale viene denominato; o . che è lo fleffo, quale fia la mentale, e quale la fifica idea della fluidità. Per ranvenire e l'una, e l'altra 10 la difeorro così. Poù avvertirfi da ognuno, che i Corpi tutti dell'Universo, si concepiscono dagli Uomipi, fecondo l'apparenza, o come uno, o come multi, e perció alcuni vocaboli fono decerminari a fignificare un folo individuo, come Sole . Terra ére, ed altri ad esprimere una concerio de medefi ni , come Eferente, Selva, Popolo ére. Abbenche però quella ultima fempre partecipino in qualche modo la ragione dell'unità, non vi è però chi non fappia, non effere quelti, che moralmente, un folo individuo : ma bensì un composto indefinito di molti i non così de' primi, ne' quaà fi concepifenno dal volto le parti come unite al fuo tutto, infieme continuare, e quas cospiranti alla sormazione di esso, che perciò è concepito come una cofa fola indultinta in se medesima, e dultinza da tutte le altre. Quegli però, che non fi fermano del tutto nella correccia delle notizio volvari, apprendono hene, che tutto ciò, che viene loro rapprefentato dal fenti fotto specie d'un folo individuo, non è, che un rammaliamento di parti più picciole, una diffinta dall'alera, e che unite insieme concorrono alla costituzione del tutto.

Quelle

Quelle parti componenti, o fono così unite una all'altra . che rinonando all'effere separare, proibiscano, che un'altro corpo passi fra esse, o po. Nel primo caso, i composti si chiamano duri, e quando fosse tale l'unione, ed il contrasto ad essere separate, che non poreffe da verano Agente naturale effere superato, si direbbero i compofli avere una perferta durezza i ma perchè non fa ne danno di tal forea, quindi è, che i corpi parurali fi chi mano duri refisettivamenec. prù, o meno ficondo la diversa refifienza, che fanno le loro parti ad effere separate; e peresò nel secondo caso, permettendo la conpi naturali, che le loro parti fiano feparate una dall'altra, ciò può farti in due maniere, o in modo, che quelle, che restano, non motino la firuazione, e i roccamenti, che hanno fra di fe; o pure, che in luopo di quelle ne fottentrino fueceffivamente delle altre confimili . I primi fi chiamano corpi confiftenti, e i fecondi corpi fiquidi i e perchè può effere, che le parti, le quali reftano nel composto, ne ritengano la primiera fituazione, nè entrino immediatamente in luogo delle perdure ; quindi è, che bilogna agginngere una terza affezione particimore in un cerro modo, e della liquidità, e della confiferza, che fi chiama modizae, o learore, fiocome i corpi, che la poffiedoro, molle p lenti .

Dovrá dunoue chiamartí corpo honido quello, che, effendo confiderato come un folo, è permeabile da un' alcro corpo in modo però , che il permeante sia sempre circondato dalle parti di esso i cioè a dire , che quelle concorrano immediatamente a riempire il luogo fuoceffivamente lafciaco da quello: e quella farà l'idea mentale idonea a farci dillinguere i corpi liquidi da quelli, che non iono tala.

Per maggiore intelligenza di che, fi dee avvertire . che alla fimidirà si ricercano due condizioni essenziali. La prima è l'unità della sofinza apparente nel corpo, che fi chiama liquido, posciache manifefizadoli ello come una congerse di corpi minori diffinti, non così faelmente fatà chiamato dall'aniverfale deeli Uomini. Corpo liquido: ma benst una maifa di più corpicciuoli, come fi dice de cumuli di arena, di miglio, e fimili, i quali abbenche abbiano qualche proprierà de corre bousti nulladimeso non ne partetipano il nome, e ciò naice, perchè la denominazione, che si dà luro, è propria del componente, che apparifice al fenfo, e non del composto; & all'incontro ne corpi chiamati liquidi, il nome fi dè al composto, non alla parte componente, che per effere infensibile non ha avuta la sorte di effere seentficara con un vocabolo particolare. Di qui nafce, che per la fentibilità o infentibilità delle parti componenti fono diffinti i corpi liquidi da i cumult. o maffe predette, che è una differenza affatto accidentale -

cale, e defunza dall'imperfezione de'noltri fensi; mentre per altro non paò, che scoodo il puu, e il meno difunguera il effenza de' primu da quella de'scoodo. Pure a fine di flare colla figunisazione comune del vocabolo di Logundo, è necessario richiedere in esso, come condezione referiable. Il muntà.

L'altra condizione è, che il liquido fia permeabile, fenza però lasciare aperto il luogo del passaggio, che è lo stello, che dire, che al corpo permeante fia femore circondato, ed abbracciato dal corpo permeato. In quella condizione però vi fono alcune apparenti difficoità, perchè non porendo faccedere il liquido nel luogo abbandonato dal permeante, the per caufa di un conato vicendevole, the abbiano tutre le parei componenti fra loro, supponendo separato da esse quello conaro, non porrebbero, che seguitare le direzioni de' mori impressi dal permeanre, e così in molts casi non dovrebbe piu chiamarii liquido, e pure non pare, che si muti essenzialmente la di lui natura. Ciò però non offante egli è evidente, che in tal cafo non notrebbe effo chiamarfi, che un corpo femplicemente permeabile : poichè in fottanza la figuidatà è così conpetta col moro, o almeno con la porenza motiva delle parti, che non può, nè meno dall'intelletto, fepararfi da ello Pare in olere, che un corpo polla pallare per mezzo di un' altro con moto così tardo, che sebbene questo non si chiami liquido, nulladimeno però polla fempre renerio circondato durante il fuo pallaggio, ma può dirii, che non balta, che ciò succeda risperto ad un certo grado di velocità nel permeante, ma bens) niperro a rurga la poffibile, e che fia un' indizio di lentore non di una vera liquidica il circondarfi femore il corpo permeante, quando quelto fi muove cardamente, non quando si muove più veloce. E se bene può per lo congrano incenderii tal grado di velocità nel corpo permeante, che non possano immediatamente portarii ad abbracciario le parti del liquido i fi dee avverture, che cuò farebbe necessario in un corpo perfettamento liquido, ma non negli altri, a quali s'attribuifee maggiore, o minor grado de liquidità, fecondo che piu, o meno prontamente le loro parta fuecedono nel luogo del permentre, e perciò la liquidità anch' effa è una affezione relativa. Pochi perciò, per non dire neffuno, fono i liquids, che non abbiano qualche lentore, il quale per appunto fi difeeroe fra gli altri motivi, anche da quello poca difficultà, che impedifee le loro parti d'unifi al di dietro de corpi, che dentro di effi £ muovoso.

Voglono alcuni, che tutto le parti della materia fiano gravi, cioè, che abbiano un conato intrinfeco, o fe non rale, almeno originato da una cagione perpetuamente operante, che le figuiga verso un ponto

Tom. IL O de-

determinato, il nuale fi chiama Centro de' gravi. Ma stri ammettendo bene , che nel Mondo fubliniare la materia eutra fia affetta di queflo conato, lo megano alla materia ceieffe, alla quale danno alcuni una certa tendenza verso il Sole. Io non voglio entrare qui a decidege quella controversia : ma supposendo almeno come possibile, che la materia non fia tutta grave, bilogna dire, che vi polizio effere fra' bousdi altri gravi. & altri no . I primi, perchè hanno la loro tendenza al centro, che li obbliga ad accottarfi, quanto prii ponno, al medefimo, e perció (trovandoli liberi dagl' impedimenti) a portarfi verfo di effo con una mamera di moto. La titale con vocabolo latino fi dice fluxes, fi chiamano perciò specialmente fluidi; ma pli akri liquidi , che non fono flati creduti d'alli Uomini , affetti di gravica , come l' Aria, o l'Etere, fono flati da' più accurati detti femplicemente corpi liquidi, o fpirabili, avendo loro negato il nome di fluidi, perchè eli hanno creduti metti a figire. Ciò che fiali di quella diffinzione, io offerso, che era finde, cioè liquidi grass, fra quali annovero l' Aria, con la comune de pau fenfatt l'ifici , altri fono compreffibili , ed altri no a cioè a dire, altri ponno da una mole maggiore ridurli ad una minore senza alcuna perdita della propria sostinza, ed altri contro qualanque aforzo maurengono la loro quantità fenza accrekerla, o imimirla, che coll'addizione, o derrazione d'altra materia. L'aria è il folo fluido compreffibile, o elaflico, che fi abbia, per quanto fin' ora fi sà , nella Natura , tutti gli altri fono incomprellibili , come l' Acqua , l'Oho, il Vino &c. e fe bene pare, che alcuno di effi fopporti qualche piecsolifima, & infentbile comprettone, ciò probabilmente nasce dalle minime bolle di Aria, che fianno racchinfe nella tefficura delle parri di esso.

Ma celi è omai tempo (a), che dall'idea puramente mentale,

on A rouge n' coult he forme quell' Open crange fin hai delle maggare prose de l'aided quelle ougager parse de l'aided quelle outernere revolt ad superere, fe position fonce, in faute, le desperence de la companyation de la post meccamète delle monome parecel le che collectione cuidane de cerepporte fet l'aime component delle forpetation de la component delle forment, i cu effects one de situr percetation de la component delle forment, i cu effects one de situr percetation de la component delle forder folloment, è component delle de re folloment, è composition de la composition de

merra il noltre aurare, come fi può ferogene dalle fae belle afervationi intorno le figure de fali, all travisto del processo finitere e da quello promo appo dell'Opera, e da quello promo appo dell'Opera, e da abustono per la mata, in cui sprende a noltagare le figure de componeno di que'fluidi, ch' cpli chuna sararia! Yangu il Aria, il This para

nere, ed il Mercuena. Ma consectit enla abba fopra sale angi meno ferfe più d'ogno altro Sectiore ragi concolmente filicifinio, metriando nel prefense tepo per metro delle promis cinque propolazioni e del levo Cerollari prenera fopragra usinte, di quia intric di prancipala proprietà dell'acqua (della prancipala proprietà dell'acqua (della che abbiamo portara del liquido, poffumo a darne l'olea fifica, cermando, quale fin la Natura di effo, idunta non folo a rendere la ru-

Quals era fun percepule carred menes de marrouse . Automits by marrowing its offer d. figura iferna , sommen confeffare , the pas care immen & leggeres : deftentes nor o'ly real , door not use from god proporer do l' describion. Feb 1000 , a Marre accept to log. Co. Imago Bulaco. ed & the fe I A ong eno toke the off aucres and de pressig sirry of quali stefrie & smerfere e fetere ? Amort ba duvore forporre , the & muchen, y the faffere federe . o peret . e ton g à evere teb can appures pare , the cell to pon-An mei & es de projute pe maier , man government a are saine , the our is , the gimare mpl' areid a de or paramete dest Borre t men pare politite spiegere rome å erevi in anners sieue impo a Bode . O Boredo , aber recede de amppio , amer 8 maries dougs, le grante fpur fen dell' me-Qua , laddene corramence please on no banco . a ira quedo C avennos erre , ritr hee to 8 to value ! seregone timps perche p-do a cag- n d etempeo an anto Cub-co carro perme d sicresee de cal grandrass done h mor lapporer quera de Burdde i'm i nens de arque less poto I a a me force . the to make degle fixan , the sea is alreader remangement outto femper e monere della tamona della fo-Liding de tures in iderente , e pere d quemdo , r. made mede i minde fe . mede. free rate carry a rest & anchoner sites maser-s che non 'attache saunn morrie his fer is the pares the 8 que pie di marera the da un est cate paffa effere morroure : one guerrior is passent di tal morris effere of pur dropous & quetto de carre to afreene the cas som nel note. At the heart was a test territor piron ruepo... il con pete tper firo puento al dimon de aneste dels mone. Anne let per ten seura mouve de factab e che and communes out electronic and gat fi adirevate rests t corp. fotide rade for ment marada delle refutance and udu terms daver I be deader to de manera com timer a rid ad corbe a forde . & an-DECEMBER OF HIS SECURITION SECURITIONS.

tte emenogue to ditte veried de garffe ;

procedure, the febbone of medica Asserte prende a deducer le proprietà de finde dans Suppostantes delle uro figure , con Meende tuttanta , the que se duraged the cals à per s'ourre moures al sec a detie Actor & tree Carameter &-praduct on sale branchisons the tents do offs nonpaceffere effere bufanermetre pograne . Affer certe è turre quelle , c'el orparentor al two prior pare argonomica to the be pera la leffa propolizione di quello cupo, angr buf & smarre . Mrundo # . seems mendana d offa , such coral an Leasant undrema no a note incorne, screener al cofenientuse ambrenes de ' e acrorna. che li ponum prendere came pe... pema de so queda masersa. Quant 8 after abdanone flowers meg on tra oleant qualities ponorszunge , the unfarebur necuriu de fone a quede prime propulation compraents la figura strema delle port de fin de por mafface & rid., the por da verme spearces. Of M moviments dell Arque & mande . the . proce go do quella scorera abound affer pa taids fendements nell e'personas , the in quetarque defeurts , comments morgouro de Fincia. Un sa mesmo de fiinfedere è aren y a continue al penso del frence in ca fer eame, no quale gra pare the remove on a profess on delute carried last a spout groups engaged alits Cours a sid end out one del e pars-pelin de corp- nargest , o ha per didigeous di (purpage gir efferer dette merare ce' fole numbers married troms done Carrello S. gra communicata a chargess in mingroop parts de Febret o Ge per desperse con de carper but I gue nell adereseu a Penompe as partners Quant come fagramener are to a Cara art Meason a . fano contictio 4 of requery to States get a Pabatafia namerate a carrage entire offeres. 1-one f red della assart, a possio faren de quede ren pred re or cale parts. pubr ques drbbane effere : Franceses . g stebt tiore per spounce pub tuffare per g un der a umana fer era tal eur perfore deblore of re individual at Budi degle men-er / Interesto "-portigrament dries prime entirent a che flore de non responser teneralizate of fun retigin and PERSONAL PROPERTY.

pione della prima, ma anche di tutte le altre proprietà, che ne' liouidi si manifestano. Noi abbiamo detto, che il liquido è quello, che è permeabile da un'altro corpo, di maniera, che il permeante fia fempre circondato da effo i biforna adunque i che il liquido s'accomodi fempre alla superficie del corpo permeante, ed acció, che questo siegua, è necessano, che le parti di quello siano spinte verso il luogo abbandonaro da quello. Tale fpinta può effere cagionata o dal moto del medelimo permeante, dal quale (impraila che fia alle parti immediatamente contigue, ed opposte alla di lui direzione) venga poi comunicata succeffivamente alle altre, e ribattuta dalle resilienze trovate all' indietro, in maniera, che fi faccia una circompultione fino al luoro abbandonato dal mobile, come può inccedere ne' puri liquidi. o pure può esfere originata da qualche principio interno, o universale, come dalla gravità, o dalla forza elaftica ne' corpi fluidi. In quelli, comecchè la facilità di accomodarii alla figura del mobile, nafce da uno de i due accennati principi, così e necellario, che da quelli medifimi deriva una limite pronta disposizione di accomodarsi alla figura di un Vaso, che li contenga, fenza la reliftenza del fondo, e sponde del quale la muterebbero, fino a figurarfi sfericamente attorno al centro de' gravi, o pure fino a quietarii in un'altro Vafo, che li conteneffe , Quiodi è, che la fluidità firetramente prefa può definirfi , come fece Ariftotile , per una pronta disposizione, che hanno i corpi di accomodarsi alla figura de' continenti, originata dalla gravita delle parti, che li compongono, e perciò non potendo mutarti la figura d'un corpo, fenza che le da lui parta mutano lito, ed a contatti vicendevola, o ffrafizzario una sopra l'altra, o flaccandosi d'insieme, è necessano, che la connessione delle parti di un corpo fluido fia o niuna, o così picciola, che la gravità di elle ne polla prontamente fuperare il momento dico la gravità . perchè effendo la forza elafhea fempre equale alla comprimente . ed effendo questa per lo piu la gravità medefima del fluido, oppure potendo equivalere ad ella i poco importa, che li confideri la forza elaffica immediatamente operante, oppure in luogo di effa il pefo, dal quale la medetima prende la fua poffanza.

Queffe gran dilazamento di para se finiti, faccome è erndente, con è anmedio la trutt Fifici, i quali ancosa converegono, che dio chèbb eller di maniera, che una parnetlla non poli ripodare quientenete, e finishmente fopra du ai larta, come firabbro des colsi ma debba flare nu una comensu vaciliazono, ed indigenza di un fofigeno latrale, come fe di volderto porre più afere, o palle d'Arrighero lutrale, come fe di volderto porre più afere, o palle d'Arrighero lutrale, come fe di volderto porre più afere, o palle d'Arrighero lutrale, come fe di volderto porre più afere, o palle d'Arrighero del desente del controlle del control

RADO

fiano in una finea retta perpendicolare all'Orizzonte i nullidimeno però per ogni, anche menoma, cagione, quando non follero follenure dalle bande, fi (concernerebbe la loro fituazione perpendiculare, e rovinando al baffo cercherebbero qualche fostegno. Non s'accordano però tutti gli Autori in allegnare la caufa del profetto diffaccamenco; poiche altri vogliono, the ne fluidi vi fia una certa percune agitaziome, che tenga in continuo moto le parti tutte de' componenti di effi i e di farto per ispiegare la fasone de Metalli, e la liquefazione della Cera, e delle Refine i che non iono altro, che il passargio delle decce fostanze dallo stato di firmità, o consistenza a quello di siudità) bilogna ricorrere al moro imprello nelle parti di elle, o dal calore, o da altro; anzi nell' Acqua medelima li ollervano le vefugia, e gli efferri d'un moro infensibile, come sono la dissoluzione de Sali, e l'estragaone da diverse tinture Sc. Aitri però hanno creduto non aversi veruna necelles di ammeriere quello moro ne' fluidi i mentre la loro Nagura può egualmente spiegarii per la fola figura de minimi componenei : come per la Sierica . Sieroidea , e fimili , le quali , non ammetrono, per qualanque verío fi (voltino, il contratto con la vicine, che in un fol punto, o in una fola linea; abbenche altri, fecundo la diverfirà de liquori , abbiano eletta la figura Octaeduca , Dodecaeduca , ed Icofsedrica, e non sia mancato chi ha creduto, l'acqua ellare compolla di più Calindri fottili , e flebili a modo di anguillette , penfando, che con quella, più che con qualfivorlia altra figura fi pollino sappresentare, e la natura, e le affezioni tutte, che le accidono. Lo non voelio farini parrierano di alcuna delle fupradetta opinioni : ma più toffo cercando di conciliarle m'appiglio a credere, che de corpi fluidi se ne trovino di due sorti i altri cioe, ch'io chiamo fluidi artificiali, o piu tofto corpi liquefatti, ed alen fluidi naturali, o liquo-21. I primi non li può negare, che ricevano la loro fluidirà da una agitazione violenta che feoncetta le parti, e toglie laro quell'unione. La quale per altro affectano, onde al ceffare di esta apitazione ben prefto mrorazno alla primiera coerenza, e questi sono turti quilli, che all' accreterti l' euergia della caufa nonefaciente, fornicoso proporgionalmente maggiore flodita, e cal diminuirii di quella la vana a perdendo; ma a feconda abbenche non famo mai privi di moto, attefa la facilità, che hanno di ubbidire a qualquo ie i norellione, merce il per-Green emplification at sour d'institution à trevant au efformerà non devono principilmente il loro fluore, mi bensì alla figura delle proprie mere, qui la rue ella in, curere dorrer di qualche carvirà e quelli fictions of the state of the state of the property fi : . . Ca in bis h trost, e fe sifufse qualche fluic's, come io credo ve ne sono molri, che riconoscesse il proprio essere d'all'uno, e dell'altro degli accentora prancip; so mi busingheres di poterio distinguere dagli altri due, coll'osserare a gradi della di lui fluiditta accresciati, o scenara, all'accrescers, o scenara

dell'acitazione, ma non in proporzione di eila.

Troppo mi diluncherei dall' allunto intrapreso s' io volessi qui moffrare, che poffono falvarfi colle fuppofizioni predette tutti i fenomeni apparrenenti alla fluidità, o piuttofto valermi de' medelimi per dimoftrare la verite de fupposti, solo adunque mi dò a raflettere non ricercarii veruna determinata figura ne componenti de fiuidi artificiali, porendo la violenza del moto funcrare orni momento di coerenza fra medelimi, o provenga questa iromediatamente dalla configurazione de minimi del compollo, o pure il una preffione efferna, che produca effetto maggiore nelle figure terminate da superficie piane, e che hanno fra di fe macciori toccamenti , ed in fatti non v' e foftanza , che a forza di fuoco o non fi dullolva, o non fi liquefaccia. Vero è, che un modefimo grado di moto può rendere fluida una foltanza determinata, e lafeiare nella fua quafi primiera fermezza un'altro corpo, che richiedera un grado di agitazione molto più grande, per effere liquefatto, e ciò proviene, non dall' efficiente, che fi suppone invariato, ma bensì dalle diverse circoffanze, fra le quali ha gran loogo la figura delle parti, ed il modo di combinazione, che hanno fri loro medesime. Si ricerca bene in tutti li fluidi, che le parti flaccate l' una dall'altra siano insensibili, di modo che non lascino fra loro apparenti interfliza, e perció e necessario, che il moto predetto possa sminuzzare in parti fimili la follanza del corpo, s'egli deve chiamarfi un fluido più tofto, che un cumulo di frangimenti, ficcome fa di meflieri, che le parti fminuzzate conlenino fra loro la contiguetà, se il corpo fi ha da dire liquefatto, e non rifolitto in vane foftanze, o in vapori i e perciò non fi riducino alla fluidità per forza di fanco violento, che le foflanze più fiffe, quali sono le terree, e le minerali.

Mi se fluidi naturali, oltre le derte condusors, è neceffiria vas determinata figura, per agone della qualu sua parare son possibilità e per gran constituer colle vunes qualt furbibero o la Steria, o in giure i un fol possono con piono extre molto constituente, per condeguera iun fol possono con piono extre molto constante, e per condeguenza se anche gran conseilance di parts. Nos abbumo detto di fopra, can i cumulu, o malle, per ciempo, oli Miglio, e il rena, al immarca di reno, e finali hamo pras finalinario co finalio. Al quali non la ciempo, al malle per ciempo, coli Miglio, e il rena, al immarca di reno, e finali hamo pras finalinario co finalio. Al quali non la ciempo producta della condiziona chia figura più ciempo della constituente collegati per collegati di overta politicazza delle medeleme, e nella condiziona chia figura più di

resolare; e perciò vediamo, che fimili cumuli santo più parrecipano le proprierà de' fluidi, quanto le granella fono più picciole, più lifeie de fuperficie, e meno angolare e ond' e, cha fa nos e immagineremo, per efempio, uno di questi cumuli formato di particelle minutiffime, e per confequenza infentibili, di figura curva, e di fimerficie hen terfa, di modochè non polla impedire lo firiki impenio dell' alere parti fopra di fe i noi avremo o un vero fluido, o almeno un' efattiftimo modello di effo, fenza che a renderlo rale concorra alcuna efficienza da mozo.

Non occurre affaucaru molto in cercare diverso figure, secondo la diversità de' fluidi, abbenche il numero di essi sia indefinito; perchè, trattandosi di fluidi artificiali, o misti, ogni figura, come si è detto, può foddisfare, potendo, la violenza del moto fuperare quel più di refiftenza, che proviene dalla medefima; e per li fluidi naturai egli è cerro, che non fono multi, se si prendono nella loro semplicità, e forse fra quelli, che si fanno, non v'e che l'Acqua, l' Aria, e l'Argento vivo. Per gli altri corpi fluidi può baffare o la millura dell' Acqua in fufficiente abbondanza, che li renda tali i o pure quella degli altri fluidi naturali fopra enunciati, dipendendo ogni loro diverfire dalla varia milione, proporzione &c delle materie, o faline, o folfuree, o terree, o bituminofe, o d'altra natura. Baffa donque di decerminare la figura delle parti di detti tre fluidi, per intendere la natura della fluidità di tutti gli altri, che da esti la parrecipano.

E communando dall' Acqua, egli è manifello per refirmonio de' postri fensi, ch' ella e trasparente, e ponderosa, ma non eccessivamente a e da più , ch' ella non è compressibile , cioè , che non può riducti per forza efterna in un luogo minore di quello, ch'effa naturalmente occupa , prescindendo dalla rarefazione , e condensagione, che patifer nell' introdurfi, e partirfi da quella il calore, Per ispiceare quelle affezioni, balla supporre, che le parti dell' Augua fiano sferiche : posciache, per quello che riguarda la fluidirà, roccandoli le afere in un fol punto, esti è evidente, che i contarn Granno individibili, e perció, o nuna : o quali nuna farà la cuerenza delle parti. La trasparenza è facile da spiegarsi col mezzo de' pon, che necell'arramente devono lasciare le Sfere insieme combinate. quali faranno disposti in linee sensibilmente rette, non potendovi mai effere altro divario, che il femidiametro di una di dette aferette, ch' è sofenibile, e tale, che non potremmo afficurarci con qualifia dibgenza di ricare fopca un forbo di carra una luca ben diritta, che non avelle limplica maggiori di quelle, che, in quello luppollo, li concerufcono neila retutudine d'un ragero di luce, che palli per si interinterflizi lafciati da detre sforette : ed in fine l'incompreffibilità , ed il peso nasce dalla solidita di detti componenti , e dal non potersi sull'an-

sere li pori predem.

Ruspetto al Mercurio è necessario salvare in esto, olere l'essere di fluido, anche la grande ponderofità, e l'opacità, il che non è così facale da ocreneró. Nos faposamo, che il pefo affoiuto de' corni nafor dalla quantità della materia, che li compone, ed il pelo specifico del medelimi e dovuto al piu, ed al meno della materia comprefa forco una mole eguale. Egli è in okre probabile, ed accertaro da' migliori Fifici, che la diafaneira provenga dalla rettirodine de pori, i quali fi grovano nelle fostanze diafane, purchè esti fiano permeabili da quella marena, che è il foggetto della luce, e percià, o non avendo un corno, poro veruno, o avendone, se esti faranno despolta in linee sensibilmente oblique, o se pure faranno piccioli a segno, che non posta penecrarvi con libertà la fostanza ererea, che versimilmente fi crede la base della luce, o ch' ella non posta mantenere, durante il passanno per elli, le agitazioni ricevite dal corpo luminolo, è necellario, che fucceda l'opacità. Quindi e, che per ispiegare le accennare affezioni dell' Argeneo viro, bilogna fupporre, che le di hu parti, qualora fiano femplica, & elementara (come parma da dovere ragionevolmente afferire I polleggano tal figura, che non permetta, fe non minimi contato. E perchè tal forre di toccamento produce per acceffità molti interflizza, e pori a perció non potendofi unire alla natura del fluido omogeneo la loro deficienza, o obliquità, è necessario, che essi siano piccioliffimi, anzi ranto pochi, che il loro difetto baffi a fupplire alla prevalenza del pelo (pecifico. Turro ciò mi è paruro poterii ottenera. ponendo, che le parti del Mercurio fiano di figura Sferoidea, ma tae, che il di lei diametro maggiore abbia una grandiffima proporzione al minore, al quale debba effere non molto peu grande de quello de nna parracola d' Érere, e ciò perchè l'interfitato refti tanto picciolo, che l'Ezere , predetto vi paffi sì , ma non con libertà ; e che perciò la di la azione, nella quale confifte l'effenza della luce, o venga a perturbarfi, o refli infensibile. La grandezza del diametro maggiore di essa Sieroide ferve ad ifpierare la ponderofen di elfo, perchè fminisfee il numeto degl' interfiraj . e per confeguenza da luogo a maggior copia di materia . L'unione dell'elaftica, o sia compressibilità colla parura dei fiuido

anurale, che fi offerra sell'Aria, non è flata fis'oza fiafficiatemenzos friejeza- La maggor para de l'fici si accordano nel dire, che l'Aria è composta di para di figura fiprale, il che io non negherez; ma non farez pià facile di approvare il figrale provieza mecono al ma Gindiro, e puer ad un Como, e molto meno la femplice figura arcasata, parchè tal forte di figure, o contrafta alla fluidità , o non foddisfa appieno alle condizioni dell'elaffica. Quindi e, ch'io più rollo eleggerer una fperale avvolta intorno ad ona sfera, di maniera, che le diffance delle myoluzioni follero permeabili dalla fola materia eterea, che uciciò poteffe riempire le capacità della Stera medelima. Con tal supposto egli è chiaro, che si spiega persettamente la studita sempre permanente dell' Aria i posesaché secome un eran cumulo di sferette di filograna porrebbe dirfi godere qualche sorre di fluxistà, così la medetima non può negarii all' Aria. Se le di lei parti fiano firmii ad una di quelle. In oltre è evidente la comprefibilità, potendo ognuna delle rivoluziona sperali foerenerare , o almeno accostarsi ai piano della vicina , di maniera, che tale sfererta nolla comprimerii, e comprella che fia, dilatarfi per la lunghezza dell' affe delle rivoluzioni medefine. E perchè tali compreffices riducono la forrale predetta dalla configurazione di uma Sfera a quella d'una Sferoide, la quale è capace esvalmente, che la Sfera, a produce la fluidea, manifellamente apparisce, che l' Ana compressa, o dilutara che sa, non accresce, o sminusse il effere suo di fluido, ma è necessario, ch'esta lo conservi sempre, se pure non vorbamo porre tale le diffanza delle rivoluzioni, che poffano tutte (pianarfa in un cerchio mallimo della sfera medelima, nel qual cafo pure dovrebbe manteners qualche force de fluidita.

La predetta figura ha un' affezione particolare, che daficalmente fi trova nell'altre iporeti, ed è, che tale spirale Sierica può essere compreffs al lengo dell' affe, da qualunque lato necva ella 1 consti della forza comprimente, fiafi quefta o efferna, o fatta dal pelo delle parti fuperion del medefimo fluido, anzi, se noi vocremo ammettere un moro qualifica nell'Erere, che lo porti a traverto di tutte le follante compotte i come per falvare moltefime apparenze, pare necellano eloveris fare) non farà daficale nel medelimo suppollo trovare la causa della fleffa forza elaftica : poiche polto, che una forza comprimente abbia così riffrerre infieme le rivoluzioni della (pirale predetta, che l' Etere non poffa con liberce paffare fra l' una, e l'akra : de neceffità . rentando esti l'entrata, dovrà far forza per allargarie, e fooftarie una dall' alera, e quella forza fempre dovrà effere maggiore, quanto più piffrette fra de le faranno le rivoluzioni della spirale i Ecco adunque la caufa, per la quale le parti dell' Aria, compresse che siano, tentano concinuamenze di ridurfi a mole più grande, nel qual conaco consille La forza elaftica . Per ulmmo fi manifelta la cagione del poco pelo dell' Aria, arrefa la poca materra, che compose la di lei foltarga, e le grandi vacuità, che per confeguenza rifultano non folo era una sfera, e l' altra , ma anche dentro la corporatura di cialcheduna di vile .

In ho-

In he penfare per voire quale differenza debba porti fra le pare dell'Arqua, e quelle dell'Erere, il quale, se bene è un liquido, che miente is manufeffa per le meditimo a' noftra fenti, rende però con la proper effetti altrettanto chiara la fua efflenza a chi lo rifguarda con n' nechi d'una ben purrata razione. Dopo molte medicazioni finalmento me fono formato a credore, che la figura delle parti dell'uno, e dell' altro ha la medelima, e che la differenza turta, per quello spetta alla materia. Sa conflituita nella mole di effe, di gran lunga maggior nell' Acqua, che nella follanza ererea, e per quello che appartiene alla diverfità delle affersoni , confifta quella nella varieta de' movimenti, da' quali è agitata l' una , non l'altra fi-flanca . Se tio sorrà fupporti, faedmence le ne potrà dedurre, che l'Etere contenuto descro una mole entale, per efimojo di un piede cubo, ha meno di materia di quello abbia verun' altro corpo, avvegnache i da lui interfizzi, come che fatei dalle pau picciole figure, che fiano fra le parti materiali dell'Universo, non postosso esfere mempiri d'altra mareria, e per cuoseguenza sellano vuoti i dove quelli degli altri corpi ellendo aperti alla follanza eterea, non banno dentro da fe alere vere vacues, che quelle, che reftano fra le particole della medefima. Ho datto pere nacuia, perchè, se devo consestare il vero, non molto mi convincono eli armomenti di Cartefio , con li quali precende egli di provare l' gliffenza d' una fostanza pru fortule dell'Exerc, che ricimpia tutti gl' interflizi degli alen corpi, chiamata da ello Primo Elemento.

Sin oul abbiamo fuppollo, ma non provato, che le particole de' fluids figno orbicolars, e precifimente, che quelle dell' acqua (il che à il nostro principale intento) siano sferiche i ora e necestario darne qualche prunta in modo, che non refli leogo di dubitare della vezica es rale anoresi. E perche delle cose da facto non si può avere altra evidenza, che puella, la quale nafee o dall'apprentione ammediata, opme succede nella cognizione, che si ha di cile per mezzo di sensi, i musly nel moffeo cally non arrivano a darcela : ovvero dalla coerenza derli effetti fentibili colle idee filiche formate nell' intelletto per ifmemarti : et daremo a dimoltrare , che , pollo che l' Acqua fia un' averegato di picciole aferette gravi, devono fuccedere quegli effetti, che giornalmente s' offervano effer propri di effa, e degli altra finidi, che da effa hanno la fluidità. lo suppongo le sferette dell'Acqua gravi, senna flare a cercare d'orde provenza la loro gravite i perche tale ricerea e peu propria della Fifica, o della Scauca, che di quello Trattaro. Non fi può per tanto negare, ch' cila fi trova nelle particelle de' fluich, perche efferdo effi gravi, bifogni, che tali fiano per la pravira delle proprie parti, ficcome devono la propria quole all'aggregato delle piezole molecole, che li compangono. Frama

Prima però di venire alle dimostrazioni, esti è necessario di noremettere alcune definizioni per maggior facilità del discorso. Per fara adunque firada alle medefime , il avverza, che del ilusto, del quale abbiamo a parlare, si debbono intendere lo parti contigue, e perciò dovendoft roccare, e supponendost esse aferiche, sarà il concatro in un punco, per lo quale pallerà la hnea, che connette li centri; Supponiamo ora Fig. 1. Tav. VI., the fi trovino più sfere A.B. C. D. le quali abbiano i centri nella linea A D, questa (1) si chiami Linea de centri , e la ferie delle sfere predette fi chiami (2) Linea di sfere. Due di quefte linee continue, e parallele ponno combinarii in due maniere, cioè, o funnomendo, che la feronda linea di sfere fia ralmente figuara con la prima A.D. che l' altra linea de' centri A.E. flia ad angoli retti con la AD: o vero supponendo, che faccia colla medefima angoli obliqui, come AG. Nel primo caso egli è evidente, che le quattro ssere A. B. N. E. faranno foazi quadrangolari, ma nel ficcodo, como che ere sfere concorrono a fare uno fpazio, fara ornuno di quefti triangotare, come quello, ch'è fatto dalle sfore A. G. B. Nell'una maniera . o nell'altra . Se tutte le sfere avranno i centri in un medelimo niana, (1) la dica quello Piano de centri, e (4) le sfore tutte Piano di sfere, il quale (c) fe farà orazzontale fi chiami Sirmo, e quello nella prima combinazione (6) fi nomini Piane, e Strate rette, e (7) nella feconda Strete , a Piese obligar.

Sopra di uno firato si ponno intendere parimente situate in due maniere le altre sfere, che formano l'altezza di una malla di effe : cioè fupponendo prima, che sopra ogni sfera insista a perpendicolo un' alera sfera, di modo, che la linea, che connette il centro della sfera fuperiore con quello dell'inferiore, fia perpendicolire alle due A.E., A B dello firato retto, & alle due A B, A G dello firato obboso; o pure, che jufiftendo la sfera superiore a perpendicolo sopra gli spazi f frano triangulari , o quadrangulari) la linea , che congiunge li ceneri delle sfere fuperiori, ed inferiori, fia obliqua al piano fotropofto: Io rigetto la prima mamera, abbenche abbracciata dal Ciaffi, e da Monfieur Varignon, perchè 10 non fo darmi ad intendere, per qual cassone le sfere del fecondo firato non abbiano a posarsi nel luoro più baffo, che da loro un'appoggio più flabile di tre, o quattro afere di bafe, più tofto che nel più alto, ful quale flanno in bikco, pofando foora un fol punto. Affirmendo adunque, che le sfere del focondo piano fuperiore infiffano agli fpazi lafciari tra le sfere del primo ; 10 offervo, che o fi pongano nel piano orizzontale gii firati obliqui, o puen i rerri, necessariamente des socceders nella massa delle sfore il medefimo modo di combinazione i poschè nell'uno, e nell'altro cafo ogni sfera

efra refla circosdat da docici afere , i concatti viccoderoli delle quali hichano façai, alcani de' quali loco ritagolura, a fran qualtraspoluri, cioc coto de' primi, e fet de' feconda, come poà ogni una offervate facendane la combinazione, e come fi poà aborte facilmenee dimottrare. Credo malladimeno, che vi fa qualche capone, che determini più firata di effere più tolto rette, rhe obbique, e peruo alteromini nelle diguerni dimottrazioni di rule fiappolto, col quale anche meglio, e può Endimene fi arra alle dimoffizzao.

Si confidera dunque, che, posto uno strato retto, ogni sfera suporiore, sufificate ad ognuno degli spazi del piano inferiore, tocca quattro sfere, come la sfera foprappolla allo spazzo R tocca, e s'apporeia fopra le quartro L. N. O. P.; e perche fono posti intorno ad ogni sfera quatero (pazi, perció ogni sfera del piano inferiore, come N., fara toccata, e premuta da quattro delle fuperiori, infafteati agli spazi R, S, T, V. Ora o sia la sfera R premente le quattro sfere predette, o pure la N premuta da altre quattro, connettendo con sette lince li contri della premente, e delle quattro premute, o purè quelli d.lla premuta, e delle quattro permenti, formeranno quelle la metà d'un'ottactro : possiache i centri delle quattro premute sono difoofts need annuls d'un on drato NP, il on lato e L N duppio del femidiametro, e perciò egunle il diametro delle sfere. E fi milmente lo linee, the da N. L. vanno al centro della sfera foprappofta allo spano R pallando per lo contatto di e le faranno un tranggola, del quale ognano de' lata farà eguale al diametro d' una sfera, cioè al lato N L della base ouedrata : sarà adunque un triangolo equilarero, e la fieura formara delle linne connettenti quelli centri . Lica recminata da un quadrato, e da quartro triangoli equilateri; e perció fara un mezco organdro. Nella ficila maniera fi dimoftrerà che le lince, le quali congrangono i centri della sfera N premuta, con quelli delle quattro prements , faranno un mezzo ottoedro eguale di lato al predetto , tra quala non face altra chi renza, che di tito, effendo in un caso la base NP nel piano inferiore, ed il vertice nel fuperiore, e nell'altro cafo la bafe TR nel piano superiore, er il vertice N nell'inferiore : Polto ciù. 6 vede ben chiaro, che nitte le sfere intiffenti agli fauzi del piano safenore formeranno un secondo puno di sfere parallele al primu. In quali vicendevolmente fi toccheranno i e che li predetti ottaediti zivoltare colle cime. I'una con no l'altra, tiemperanio lo sp mo, liscuando era di se mtershira terraeduci, come è stato dimostrato da Nia nelle Li (there at little, I flenc's edunque, the nel messo graceles, i' alle. que la linea turata c'al version al centro della Late, cada ad un ili retti ful cano di effa i quinci è che la linea percendicolare resfo il cerro

8.

de' gravi , tirata dal vertice della piramide premence, pafferà per lo punto R centro del quadrato NP, a dello fpazio R; e fimilmente la linea tirata dal vertice N al centro del quadrato TR, che fi dee intendere nello firato funcciore, fam verticale. E perché l'affe o il perceden fa col lato di effo un' angolo femiretto, quandi è, che la direzione, colla quale la sfera infistente a R, spungerà le sfere sottoposte N. L. P. O, farà semiretta. Ciò premello venghiamo alle propolizioni.

PROPOSIZIONE L

CE farà una firato vetto di Sfere, e sopra di uno de di lui interflizissao rà fituata un' altra Sfera , premerà quefta le quattro fottopofic egualmente . s) per la linea persondiculare , che per l'arresontale .

Sia fopra l' interftizio R posta una Sfera Fir. 1. Tav. 6., la quale, come fi e detto, poserà sopra le quattro L. N. O. P. dico che questa premera la sfera N, colla forza perpendicolare eguale a quella, colla quale la medefima sfera fuperiore (pingera orizzontalmente la sfera stessa N. Posciache intendati, che la sfera superiore sia Y (Fig. 2-Tav. VI.), quale prema la N con una qualifica forza, che nos esprimeremo colla linea YN, e da Y fi tiri verso il centro de' gravi la perpendicolare Y R. e per N l'orizzontale N R. è dimoftrato dalla fcienza meceanica, che la forza obliqua YN operi spingendo la sfera N, per la direzione Y N., con due forze una perpendicolare , l'altra orizzontale, e che quelle hanno alla forza Y N la medelima proporzione, che hanno le linee YR, RN alla YN, ma YR è eguele ad RN, effendo l'angolo R V N femuretto, e l'angolo V R N retto, adunque la forza. colla quale la sfera Y spinge perpendicolarmente la sfera N, è equale alla forza , colla quale la sfera Nè fointa da Y orizzontalmente. Il che Sc. Corollers I. Di qui ne fiegue, che la ferza efercitata dalla Stera Y, per la direzione Y N . Ba alla forza persendicolare . o preziontale . come

Y N ad NR , mor come il lote dell' ettardra NO, al femidiametra R N

del quadrate NP.

Coroll. II. Nella fleffa maniera fi dimoftrerà , che le Sfere sopresso-He agh from S. T. V. premeranno aguna tanta perpendicularmente che orrzzantalmente la medefima Sfera N. colla flessa proporzione; Ed essendoche ognana di effe forage obliquemente con equal forza , fiante I equalità degli augoli delle loro direzioni collo linea verticale, ne fiegue, che Ancora le forze cuil serpendiculari , che orizzaniali favanno eguali , e perciò la sfera N. farà fointa perpendicolarmente verso il centro de' gravi da quattro forze, ognuna delle quali farà eguale al femidiametro del quadearo T.R. e confermentemente la forza, colla quale la Mera N è famta all' mgrà perpendicolarmente dalle quattro Sfere soprapposte, sarà quadrupla del femidiomerro del medefino quadrato, e dupla del diamero; e quella farà anche la mifura della forza totale, o momento libero d'una della efera

d' una delle sfere. Coroll, III. Spingendo adunque le due sfere R., S., secondo le direzioni RN, SN la sfera N, contro gli spazi T, V, con due sorze orizzontali R.N., S.N., fra loro eguali, ed inclinate infieme ad angolo retto: fe si tirerà per S la linea SO, parallela ad NR, e per R, la linea RO, parallela ad NS, si uniranno queste nel centro della sferi O: onde tirata ON, farà quelta la musura della forza, colla quale le due sfere R, S. spingono la sfera N, per la direzione ONE, contro la sfera E, come è dimostrato da' Meccanici, e perche ON e il lato dul quadrato, il quale è anche mifora della forza obligua, ne nafce, che la terza colla anale la sfera N. à spinta orizzontalmente contro una delle quatpro sfere, che la soccano nello stesso strato, sia eguale alla sorza obbisua di una delle quattro siere forrassolle. Nell'illefio modo si dimottrerà. che le quattro sfere L, O, B, E. fono spinte ognuna contro la sfera N , con forza eguale alla forza obliqua. Ciò fi può anche provare fupponendo, che gli spazi T, S, V, R, restono senza sfera, che la sfera O sia fpinta per ON dalle sfere degl'interstizi M, I, e che la ssera L. fia fpinta contro N. dalle sfere mustenti nell'interstizi H. a dec. le quali forze delle sfere O, L, faranno equalibrare da quelle, che, polle le sfere in S, R, V, T, compariebbero le S, R, contro O, e le V. R. contro L. &c. e perciò le due R. S. fungeranno N. per ON, e le due R. V. Spingeranno N. per L.N. occ. Sarà dunque la sfera N. spinta orizzontalmente con direzioni contrarie da sorce estaà , e conseguentemente starà mimobile pareggiandosi nel di les contro le forze prementi.

Comil. IF. Totlo zóunque. che la fera N., fa fipiera per la direzioni ON. L. N., con force quali al ON. L. N. ne fiegue, che tirata per O la linea OP. parallela ed N.L., e per la L. la linea L. P., ppsallela al N.O., concorrenzono quelle nel centre P.; e P.N. fartà de forma. calla quale le due fifera O. L., finengramos la figra N. course la firma T.; talta percita opolis forma opula a T. R. damerco de quodrato T.R. e per configuenza ford la metà della forza tutale, o khera di ma della figra.

PROPOSIZIONE IL

Se farà um fran et Sfere, e sipra une de di las suscritiri sta posta una stera permente quattro di este. Le quali stamo spene arramacimente da qualle, che suo missimo agli altri spez con una stera espatie al dume tra del quadroso, che è base del semistandro ; surà da quaste sura unite la la consecución de la suscribación de la susception de la confollowate la perficue perpendiculare à una Sfera, ed agunna la fpingerà ablispamente all'una, ferando la derezone dell'angulo femiretto, con una forza, che valerà il lato del modelima quadrato.

Sua allo fi-azio R inuttente una siera, la quale fpinga obliquamente le quattro siere L. N. O. P., le quali all'incontro fiano ipinne verso R. (11g. 1. Top. VI.) con forze eguali a PN. LO. NP. OL, fecuado quello, che fi e dimofraro al Corollano IV, della Propolizione antecedente, dico, che quelle forze unite, faranno haltanti a follenere il pelo totale della sfera R, e che ognuna di effe fringerà all'ussù obliquamente ad angolo femiretto la sfera R., con forza egoale al lato del quadrato NO. Posciache supposto (Fig. 2. Tev. VI), che NP fia la furza, colla quale la sfera N opera onzzontalmente contro lo fossio R., ech e da notará, che quella forza dovendoù eferestare per NP, incontra la refulenza delle due sfere Y, &. la prima supersore, la secondi sofersore alla sfera N. e perciò la forza NP, si dividerà nelle due sicre Y, &, spingendole per le direzioni NY, Not, egualmente inclinate aila linza NP, cioè, come fi è dimoftrato, ad angolo di gr. 41. Condorta dupque per P la linea PY, parallela ad Not, e per lo flatio pento P la linea P.S., parallela a Y.N., farà la forza di N. efercitata per l'orizzontale, alla forza di N. eferentata per le inclinate, come NP, a YN, ed effendo NP, diametro del quadraro, farà Y N il di lui lato i e percià la forza, colla quale la sfera N. spinta orizzontalmente, Isange la sfera Y all'insu per la linea unclinata NY, farà commensurara dal lato del puedrato, base del semiottaedro. Di pai, perchè la direzione obliqua NY, fi risolve nell' orgzzontale NR, e nella verticale RY, fare la forza, colla quale la sfera N, mediante la forza, e direzione NP, fpinge insu verricalmenge la sfera Y, commensurata dalla linea YR, e perchè quella è la metà del diametro del quadrato, e la forza totale d'una siera equivale al donne diametro del quadrato; ne fiegue, che la forza, colla quale è foenza la sfera Y verticalmente da N, sia un quarto della forza rotale d'una delle sfere : e perciò concorrendo a spingere in su la sfera Y, tre altre sfere, farà l'azione di tutte unita, eguale alla forza d'una di effe, e confeguentemente tanto premerà al buffo perpendicolarmente la sfera Y infiftetire allo spizio R (fig. 1.e z. Tev. VI.). quaero le quartro L. P. O. N. che circondano lo fazzio medefimo. formeranno la medefima all'inno verticalmente ; e tanto la sfera Y fpingerà al baffo obliquamente una d'île sfere, v. g. L., quanto la medefima fpiagera Y, colla medelinia obliquità ill'insit. Il che &c.

Gentlere L. Intendendo adunque, che attorno della stera N. dalla parte usternore degla figazi T, S, R, V, fottentrano puetro stere.

quelle fringeramo la dera N all' msù con tanta farza, quanta è quella,

colla quale la sfera N spange le medesime all rugiù. Condierzo II. Esfendo adunque, che le sfere fortoposte spingano obliquamente all'insu la sfera N, con una forza eguale al lato del puadrato, v. g. V R., ed effendo la medefima sfera N fornta dalle nuartro sfere orizzontali colla forza medefima, e fimilmente dalle quattro infiftenti agli fpazi, T.S.R.V. ne fiegue, che susse le dodici sfere, che cercondano la sfera N. la forngano con divezioni centrali eguali fi a laro.

Corollario III. E perche ogni sfera di qualfifia firato fottoposta allo firato superiore, può concepifi, e come una delle circondanti alcuna delle sfere, che la toccano, e come circonditta da dodici altre i ne ficone, che coni sfera foinga, e fia fointa da suese le parti consilmen-

te : e percià fia conflituita in un perfetto equilibrio.

Cerollerro IV. E perchè, come si è dimostraro al Coroll- IV. della Prop. antecedente, la prefficac orrezontale foftenuta da una sfera per la forza delle foprappolle, è eguale alla merà della furza totale, e nell'iffeila maniera può dimofirarii, che la forza orizzontale, colla quale è spinta la medesima ssera dalle sotroposte, è eguale alla metà della medefima forza totale ; farà tutta la forza, cella quale è spinta una sfera orizzonialmente, eguale alla forza totale.

Corollario V. Ogni sfera dunque circundata da dodies sfere sarà sointa perpendicolarmente, verticalmente, ed orizzantalmente con una forza. che equivale al pefo d'una sfera, o di se medesima.

PROPOSIZIONE IIL

Le forze , colle quali fono spente due efere efistente en deversi strati fottoposti al primo superiore, sino proporzionali al numero depli firati soprapposti. Nos abbiamo dimottrato al Coroll II- della Prop. prima, che la sfera N, è fpinta in giù perpendicularmente da ognuna delle sfere T, S, R, V, (Fig. 1. Tov. I'l.) con una forza, che è la quarta parte della forza totale, o libera d'una di effe, adunque la sfera N. così farà foinza al ballo, como fe fopra di ella polatfe a perpendicolo un' altra sfera, e così rutte l'altre, e perchè la sfera N è eguale di peso a nuella, che fi figura posare sopra di esta i premerà dunque esta le sfere del terzo strato con forza duplicata di quella, colla quale essa è premuta, e così tutte le altre ; farà dunque lo fleffo, o che si considerano le sfere del terzo firato, como premute da quelle del fecondo, e del primo, a pure come premute folo da quelle del fecundo, e col supposto, che le sfere del secondo simo di materia il doppio più grave, e così fuccellivamente; e perche la moltaplicazione della gravità à dee fare secondo la proportione del numero degli Serati soprappoſĥ.

fii, o che è lo fiesso, della distanza dello Strato inferiore dal primo. o fia dell'alrezza, perciò le preffioni patito dalle sfere de' piani forcopolli staranno fra di loro in proporzione de' numeri de' medelimi . essendo le pressioni proporzionali alla gravità de' pesi prementi. Ma perchè le siere, che ne circondano un' akra, fono fituate in tre firati. fi rice dimostrare, che le sfere del secondo, e terzo strato non spingono la sfera da mezzo, che colla forza del primo. Sia la sfera Y. (Fig. 2. Tav. VI.) ficuara in qualifia degli firati inferiori (supponiamo nel 4.) dovrà ella perciò intendersi come di peso quadruplicato i lo flesso si dovrà intendere di tutte le altre sfere dello strato, nel quale si trova Y; ma perchè alla spinta esercitata per l'orizzontale del centro di Y. non appungt, nè leva cofa alcuna, la gravità della afera Y: opererà folo il pelo triplicato, cioè quello di tre sfere, o de' ere strati superiori. Dovrassi bene considerare la sfera N., premuta dalle sfere de' quattro piani fupettori, come quadruplicata di peso, e con tal forza, a proporzione, ella agirà nella direzione orizzontale NP; ma perchè la spinta, che sa contro la sfera Y del piano superiore per la direzione NY, trova il peso particolare di Y estate al peso particolare di N, nella medesima direzione NY; perciò il peso proprio di Y , detratrà dalla forza di N il pelo propno di N , o di una sfera molfa per la direzione NY, e perciò la sfera N, fpingerà la Y contro quelle degli strati soprapposti, con sorza eguale a quella, con la quale le sfere superiori premono obliquamente la sfera Y i effendoli adunque dimoltrato, che le preffioni superiori sono proporgionali al numero degli firati foprappofii alla sfera Y, nella medefiena ramone faranno anche le preffioni verticali, ed oblique all'inni a e confeguencemente le sfere polle in diversi strati patiranno per ogni verso le pressioni, che saranno proporzionali al numero degli firari soprappolts. Il che &c.

Contlano. Perché adonque ogni sfera è fisica in ogni parre omologamente con prefisioni eguali, e quefte foso proporzionali alla alterate degli firari ne fiegue, che per trovare la forza, colla quale una afera è premura, o figura, non occorre confiderate, che la fola alterata, e percuò quadimque fia i amprezza degli firari, abbrechè righita, man fi marcomun le prefisioni fisicanti di cultifichi de difete, man fi marcomun le prefisioni fisicanti di cultifichi de dife-

Fit qui abbamo kippolii gli firati, come indefinati in impiezza. o piatrollo, come kiperince sfériche deferite atromo il centro del gravi, come quelle, nelle quali mon vi è biogno di akun refidiente per impedire, come era d'usopo, lo fondamaco delle sire degli firati fortupolii a captoso della prefione delle si.re faperiori; ma da qui aranti risporteme gli firati introdoctiriti di fusi termini.

Tom. 11. P PRO-

PROPOSIZIONE IV.

Se farà una Serato di Sfere, all'effremo del quale non fi tropi alcun refificate, che posso impedire il moto orizzantale di esfe, e se surà soprapposta ad uno degli spanj una Sfera , spingerà ella le altre , e scustandole , farafi lungo nel piano, o fivaro medefimo, nel quale discenderà.

Sia lo strato di sfere contenuto dalle linee A D. A X, X &, & D, (Fig. 1. Tev. VI.) e sopra lo spazio R s'intenda effervi una afera infillence : dion , che quella discenderà , e farassi luogo fra le sfere N , O. L., P. Posciache, essendo dalla sfera R spinte immediatamente le sfere predette con una direzione orizzontale, e con una forza eguale alla linea RO; funk fpinta la sfera O, da R verfo O: e perchè la sfera O fpinge le due F, C, per le direzioni OC, OF, per quefte medefime linee faranno (pinte le sfere C. F. e per la medefima tutto le alere eliftents nelle linee OF, OC. Per la fteffa ragione farà fpinta La sfera N, per RN, e le sfere B, E, per le lince NB, NE, &c. Lo fleffo fi dimoftrera delle sfere L, P, le quali faranno spinee per le linee RL, RP, e le loro contermine per le linee LY, PZ; e perchè quelle sfere non hanno impedimento veruno, il quale ne meno può nascere dal piano inferiore, che si suppone orizzontale, però le sfere N. L. P. O. obbediranno alla prefione della sfera R., e fi alloretaneranno l'una dall'akra fin tanco, che fia fatto luoro alla sfera R. nel piano prederro. Il che &c.

Corollerso I. Egli è dunque impossibile, che una sfera sia sostenuta fopra di quattro altre, orni volta, che le fottopolle abbiano porere di foorrere per lo piano orizzontale, nel quale fono fatuate, e percià un muccho di tlere effetterà sempre di avere la suscriscie disposso in uno firato, o ha penso ortzzoniale, a peù proprenuente in una superficie sterica, il cui centre fia quelle de grave.

Carollario II. Ma (c. le ifere fossionelle faranno impedite mediatamente , o immediatamente dallo severere , potramo esse softenere una , o peù ssere forassolle, e el misedimenti fossirieranno dalle ifere conciene la seeffrome , che loro è fatta da man , a più sfere infifenti alla firato inferiore .

Corollario III. E perchè le prefficni patite dalle sfere inferiori fono proporzionale all'altezze degli firati fuperiori : quindi è . che le funte fatte dalle sfere contigue alle refisienze contro di quelle, faranno proportionals anch'elle alle alterne degle firati forappolis; ond'e, che suppollo, che tali sfere disposte in più strati fiano fituare dentro di un vafo, faranno le diverfe prefioni fatte da deite sfere courre le founde del vafo , come le alterne deels firati finariori .

E però da avvertire, che dovendoù riempire un valo di sfere,

farà qual impofibile, che cili fano per appuro caste, quaste ballno a compire il musero degli firari, che quello poè conscorse; e percoò fopra gli firati compiti potrà flare qualche sumero di effe fituate quà e i di sopra gli sterrilla gli dello firato sipanore; ma quelle, sopra di sopra gli sterrilla gli dello firato sipanore; ma quelle, no conditerate, non alterando in concreto sicuna delle propositioni dimofitare. E soche da nostati, che uno fere si gli di muos errazunate, se gli sui ri ricovoso gual profisero, codo perchi le vericità il alleroni quello Corollatio, de vero codo perchi le vericità il alleroni quello Corollatio, che vero della proposizioni dalli Coroll. Ill. e IV, della prima le posizioni che il maniere demi dalli Coroll. Ill. e IV, della prima le posizioni della maniere demi

PROPOSIZIONE V.

Se in un vafo, le cui fonde fiano oblique all'orizzante, ed melinare all'indeurro, fiano diversi firan di efere, che lo vrempiano, inte le efere degli firan inferiori soppeteramos le medefine profision, che pattrebbero, le il vafa varelle le fonde oceromolocolori all'orizzante. (Fiz. x. "Ex-X")

Per dimostrare questa Proposizione si dee avvertire quello, che abbiamo detto di fopra al Corollario della Propolizione III., cioè, the per trovare la preffione, the patifice una sfera, non occorre far capitale alcuno dell'ampiezza degli strati , ma folo del loro nomero, o altezza; e perciò (qualunque fia la figura del Vafo ACDE HILB, e quantunque picciola l'apertura della di lui bocca AB) faranno dalle sfere dello straco AB spinte al basso perpendicolarmente per NM le afere, che fi troveranno in ella linea : e perchè, mediante quella prellione, la sfera M è spinta orizzontalmente per la linea MO colla forza medefima, colla quale è spinza perpendieolarmente , come fi è dedotto al Coroll, IV, della Prop. IL , fpingerà ella le sfece efiftenti nella linea M.O. colla forza medefima, non porendos pendere ... nà arreferere la fininta fatta per l'orizzontale M.O.: adunque la siera O . farà foinza mediante la prefione N.M., come fe fonce di ella follero dello afere femare nell'alrezza PO: e perchè la Sponda DE reliste all'alzamento della sfera O nella stessa maniera, che farebbe l'altezza delle sfere PO; eserciterà la sfera O le medesime pretfioni, che avrebbe, se sopra di esta fossero le sfere P. O. e perciò porrà spingere all'ingiù, v. g. per OR, colla forza della pref-fione NM, ovvero PO, ma spingendo per OR, colla sorza predetta, la preffione anderà aumentandoli (econdo il numero degli firati i cioè fecondo l'altezza della perpendicolare OS; adunque la preffione fatta in R., ed S fara equale alla preffione farta dalle alrezze N M., O S., oppure dall'altezza PS, che è la medelina, che l'altezza delle sfere nel Vafo. Lo fieffo fi può dimoffrire rispetto a tutte le altre sfere fituare ful findo prizionale H1. Il che Sc.

Si potrebbe dimostrare quella Proposizione col progresso delle dimostrazioni superiori, mediante la comunicazione delle pressioni, valendosi della figura fettima, ma perché cio fari ficale a chi avrà innesso le precedenti e perché la dimostrazione addosta non manca della saa forza, non ci trattertemo più sopia di esta.

Corollers L. Supplés, che sel 1sp prefess ple 1sa le Inec cochicuenti li pionda i di les F E rezissales ficcionente di omi-ticre halla fiella manera. cò off piana le profise verricoli na proparame selle perpendicaler FT, pionale Cercifica dimediano. che fiche del 1 perapendicaler PT, pionale Cercifica di manera di peraperante di perpendicale PT, pionale del propositione per TF, che fi fispone nel feconolo fizza di sisfer di forto la linea EF, admenge quarro delle inferniri concorretano a finipere all'anal carro ol pano FE una delle lapprini consugne al piano, e con tanta forza, quanta pada fare I alteza ET, admenge al piano, e con tanta forza, quanta pada fare I alteza ET, admenge carro del propositi del propositi del propositi del finisci del propositi del propositi del propositi del propositi del finisci del propositi del propositi del propositi del propositi del finisci del propositi del propositi del propositi del propositi del propositi del finisci del propositi del propositi

Coulors II. E perco.), if forms that Pai A B, DC conscious informe mechanic layare, a two DC $\{F, F_{ij}, A = Fa, V\}$, F into C if alron spaces of questy first of steer, the the fono capace, F_{ij} if we may C if alron spaces of the primary C in C i

Considers III. Mi fe le alerza depl firmi sull'us», e settl altre cofe fojern depende (Josephismo La mageora est actio DG) allora la prelione, che lopportercibero la sfere polle in GF farbbe maggiopitato, che lopportercibero la sfere polle in GF farbbe maggiopitato de Cerpf F. el carrieritare un esta de la finazione del gli diane ciditene su ello, e deputamendo i pi firzia nell'altre valo DG; e percibe all'accettare il auterno depli firria 'accette la firza chello prelione, e dimonuecho i pi firzia, il dimensale la prelione; andecio il a rufellarea de Fretto G, il mon a renderic qualità, e perciba di la coli la rufellarea de Fretto G, il mon a renderic qualità, e perciba di la ra folo ciò fuccederebbe, quando il numero degli strati nell'uno, e nell'akro vaso si sosie reso eguale; quindi è, che santo consumerebbero a natione le store da un vale nell'alera, ananca fielle a farte equale el unmero de peau, a delle altezze, ed allora fi fermerebbero in equilibrio.

Corollares IV. La fleffa succederable, se una de vasi comunicante soffe inclinate all orizzante, come NM; perche essendosi dimostrato, che le sfere in C, M, fono così premute, come se avellero sopra di se l' altezza degli firati DC, DM, ne fiegue, che trovandoù egual numero di strati, sì in NM, che in DG, ed AF, s' equilibrezanno egualmente con quelle, che fono in DG, o in AF.

Corollario V. Eilendoli dunque dimoftrato, che le sfere, che toccano il fondo orizzontale di un vafo irregolare lo premono ognuna in ragione dell'alterza degli firati, qualunque sia la figura del vaso; ne siegue, che il fondo predetto, v. g. 111 (Fig. 3. Tav. VI.) farà con ca-ricato, como se sopra di esso un suscre tanti firati eguali , quanti pomo concerrere a formare l'altezza, cioc come se il vaso avesse la figura di un prifma remo di ceuale akezza a quella del vafo irregolare, e fu la medelima bale.

Corollars VL Lo stello succederebbe (Fig. 5. Tav. VL), fe il valle spelle il fondo Bresto, e nell'avanzarii all'alto i' allave alle, come ABCD; policiache tirata la linea CE verticale, tanto farebbe premuta la sfera C. quanto portaffe l'alterza EC, ed il fimile si dica delle altre sfere fino a B. dunque il fondo BC fopporterebbe la proffione delle sfere, che lo roccassero ognana a misura delle altezze, e perciò il fondo softerrebbe tanco peso, quanto pud essere contenuto da un presina, la cui bale felle el fendo BC. e l'alrezza BF.

Da tutte le Proposizioni sin'ora addotte, e da altre, che potrebbero aggiungerii per dimoftrare co' principi filici, e colla fcorta della Meccanica putte le propolizioni dell'Idroffanca, può bene vedere oununo, che abbia qualche pratica della natura de' corpi fluidi, che tutto eiò, che fi è derro d'una delle sfere, che compongono uno firato, s' adatra precisamente ad ogni punto fisico, o gocciola di un fluido, poichè d'ognuno d'effi è cerro, e ricevuto come principio dagli Idroflatici. (1) Che non pelano, che fecondo le altezze. (1) Che le loro impretioni ricevute dal peso delle parti superiori si efercitano per ogni verso, come in una sscra. (3) Che queste impressioni sono eguals in qual ifix direzione. (4) Che fino proporzionali alle altegge medefime (s) Che le superficie loro più alte si dispongono in un piano orizzontale, o in una superficie aferica circa il centro de' gravi. (6) Che ne's afi comunicanti formali l'equilibrio per la fola altezza del fluidu, e perciò poca quantità di un fluido può equilibrarfi con qualfifia Taste, IL

quantià d'un fietulo compenno a fe medefinno, parcibè, le abr tre fato equila (; O, bei pele roil quale un finde carna il londo d'un vafo (è cualunque figura epi fa) e epube a quello di un juffun revos de filo, de los fegure la forbos, e delli mediernia nierza Rede filo contra reve, che s' offeri ano ne findi, e fi fono dimoflizzar d'over finedere ne' cumuli delle ferre. E perco le fipa de derini sieuza Deconfinurone de forps filo di an offeri para alferno confirma a vero , o ne abba silunco rurra quella apparezza, che pod defiderati polic così cella Norra; onde credita del modifica del polic così cella Norra; onde credita mod parter commarer fina firmpolic così cella Norra; onde credita del modifica del profiticica della miniar del costo delle mediene.

Nos abbiamo detto, annoverando poco di fopra le affezioni prù principali de fluidi quiefcenti, al numero 4., che le preffioni, o foftenute dalle parts di un fluido, o efercitate dal medefimo contro le faonde di un vafo refiftente, fono fra loro in proporzione delle alterre di effo fopra le parti premute, la quale propolitione è flata rifcontrata per vera ultimamente, anche medianti più esperimenti fatti dal Sig. Dortore Geminiano Rondelli Profetfore Mattematico, nell' Accademia Efperamentale, che fanno l'onore di adunare in mia Cafa alcuni de più qualificara Professora da questa Celebre Università delle fatiche de' quali spero, che a suo tempo debba vederne il Mondo Letterato preziofi frutti in avanzamento della Fifica, della Medicina, e delle Matternasiche. Derra Propofizione ha farro credere a molti abiliffimi Mattemagici, che anco le velocità, che hanno le Acque nell'ufcire da' fori, o dalle fiftole aperce nelle foonde de vafi dovelfero avere la medefima proporzione delle altezze; afferzione, che non è conforme all'espenenze facte, e referete dal Torricelle, dal Marfenno, dal Baliano, e da alers, e che so per accorrarmene ho voluto replicare, nella maniera, che ho diffineamente riferita nel Lib. IL della Mifura dell'Acque curross, dalle qual, coffantemente apparifice, che dette velocità non fono come le altezze, ma bensì in proporzione dimidiata delle medelime.

Per far refere dunque, che la prima l'exposizione non ha relatione colla (condo), n'offeri, che la custa, per la quale y praiprimono un pano fictoposto, è benal la loro graviti, e l'a flettà è capune, che i medirimi, levato che fa loro al folleque, difensiono verlo il centro; ma d'altra manera fi dee diforrere de' conari, che il prave seferuta contro le refisirea, e de g'andi si visonis, per li qualigit passi nel discendere. Egli è ben vero, che un corpo di doppio peto totta con doppus, forza di siperare le refisirea, e q percho primerio.

al doppio una tavola fottopolla, di modo, che fi può con versi afferire, che tali conati, sforzi, o preffioni fono in proporzione de pefi; ma non perció si deduce bene, che un corpo doppio di peso debba discendere con doppia velocità verso il centro de' gravi , essendo cerritfimo, che prescindendo dalle resistenze, tutti i gravi discendono da alpezza uguale in rempi uguali, come ha dimoltraro il Galileo ne Degleghi. Quindi è, che il diverso peso de corpi non produce differenti velocata, e perciò il diverso peso del fluido può bene introdurre diversa preffigue, ma non diversa velocità. Che se alcuno volesse porre in campo la differenza, ch'è tra' corpi fluidi, e idlidi, oltre ciò, che abbiamo detto acile noftre Enthole Idroffenche, potrebbe convincerti coll' efperimento feguente, che meglio d'ogni altro s'applica alla prefente materia. Sia il vafo ABCD (Fig. 6 Tav. VI), il quale abbia nel fondo il foro D. e ferratolo col dato, fi riempia il vafo di Mercurio fino all' orizzontale AB, dipoi aperto il foro D, si misuri, mediante un pendolo, il rempo, che spende il Mercurio nell' uscire tutto dal vaso. Empiali por il medelimo valo di Acqua fino alla milura predetta, e parimente si lasci votare, offervando il tempo e si troverà, che nell' uno, e nell'altro caso, a tempa del vorarsi faranno sensibilmente equalia ed 10 rollo affertre da propria sperienza, che in poco più di cento vibrazioni di un pendolo ben corto, col quale mifurai l'ufcita, prima del Mercurso, indi dell' Acqua, non trovai altra differenza, che d'una, o due vibrazioni, più nell'usena dell' Acqua, che del Mercutio (a). Se dunque il maggior pelo ne fluidi prementi cagionaffe, ficcome marrior preffione, cos) marriore velocità nel moro, farebbe flato necessario, che il Mercurio, il quale è circa tredici volte, e mezza pai grave in efeccie dell'Acqua, fusse uscito con velocità 12, volte in circa maggiore di quella dell' Acqua i e pure è flata la medelima , rifpetro canto all'uno, che all' akra, ed in ciò non può ricorrerfi agli sfregamenti, che patifice il fluido nell' ufcire dal foro D, perchè, oltre che quella fono a medelimi nell'uno, a nell'altro cafo, non ponno esfi decrarre tanto dalla velocità del Mercurio. E perciò producendole

fel Qui è da mease, che volcedos facerçe, come mois in fadirection e, che la velora ià dei finult . Che efevon da vai depertiefa della predione di operati facer. A periodi e dispertiefa della predione di operati facer, di para della predione di operati facer. A proportione della prefione fi della variati mono del facer. Che che che si proportione della prefione fi della variati mono dei facer. Che fice sona dato con predione della prefione fi della variati della prefione fi della variati della prefione fi della variati per a prefere la la contra predione della prefione fi della variati per a prefere la la contra predione della prefione fi della variati per a prefere la la contra proportione della prefione fi della variati della prefione della prefione della preferenza della preferenza della prefione della

Germ Adequato, the in quella femonas di valid recombiere dalla prefiner. Valid prefiner curso fa filta travata sui Eferencesco la mesdena che quella dell'acqua, perche cul lun applica e quella dell'acqua, perche cul lun applica e quella dell'acqua, per la productiona con della dell'acqua, che nicila dell'acqua della dell

le medelme velocità, non oftante, che : pefi. e per confeguenza le preffions, fiano tanco diferenti, egli e evidente, che : fisudi pofii in moto. hano i le for velocità regolate da sitro panespo, e che però di effi fi dee in altra mantera difinorrere, come apparira dalla figuente dimoffrazione.

PROPOSIZIONE VI

Se un sofe ford person de effere, e unel famile de effe for un fero, per le goude peffiam aftere cue liberto deleme de effecte, e che el fore le fector dalle effere, c'er efector, conça escapacia de alteritante, negrame unel respomentarion de la forge, dimidiale de effector, forque perso, aforçame effe dapa qualche tempo, celle fielfo velocità, come fe fuffere delerio de esta deterza, quanto è da forma delle firesto ferente ad fron. (187, 7 Ta V L)

(a) Sano nel visto A B C D finarie le sfere G, H J, M, X, N, 8, c. e insenda nel fondo B C, aperro I foro E F. il quale fibbro che farià aperro, epil e cerro, che la sfera G, trosandoli f.n.a. fuffegno, difendoria perpendicolarmente verfo il caratro, como firobbe, fe clia fiofic caque volte più grave del fio pefo naturale, il che, come fa de caque volte più grave del fio pefo naturale, il che, come fa de capita.

fot Quali ress ple Autors, the boson fictives of mucha mater a provinces . che 6 ffredt I maais mirmen da' feet aperet pe' fonde de' vall entre : mus : fi com-mense , abit-and al men ufc ze qu'il medefino grado de velocità che ell averbbano se miffare cadenda liberamente estis quere per une Spay negutie at a retta , the ha to, e sale veracità e mi semente 6 repurt la medefina, che acquiferebbe un corpo foi do nel sadere dalla quiere da pay, alterna-Alcun: de loro & fono in oltre avviller di darec qualche dim firazione a pineri, e meefte ione procedere per due Brade diverfe, imperaché sieri di elli f come qui il raftro Autore, è il Cavaler Newcon nella prep se del tien fecondo de perae-pi della Firel Ba, fecendo le ultime edis-car veguese, che l'acqua, la quale efce da! form , meaner about gurl cal meade di rejecul. se quanto fia realmente gadure de la faperficie fino al foro, e cadutare ein much accelerare per it medefime grad , the converrebbety ad no grave folide . fermande nel fue cadere per mesno l' acona del vafo una figura à ambuto , the il Cavalier Meuton thurses eaterette, e che cui can fiata anticata dal Sig Guglielmine sel Jeli, 4. prop. 6., 4 geometricimente desgrantat at IA 1. prop a della m fara år e seeme ereren-D. n freuer de tale Iparen pures qui si notes Auture d'on il copultario a della prefente prepoblique . Serenione del Marrocce, e d' atter che le prime green d'acque, che efreno all'apr re dei foro. sbb ane velocità molen minure di quella, con cut 6 verge-se fgorga-e polici dapa tiens poes de sempo, e che por fempre maveragono, purche la fuperficie dell' nequa flia fempre nel vato alla medefima alerras , rame fe ad some-meer a / action tures quella orioret, che fa natura la pul supemere, folle necullaru , che quel-la della fuperfic-e folle persalmente feofa fine al pure del fore. Ma re cantenno pare, the facts I efperience, is qualt modre, che congendo de rodio, o 6 alero colore la faperficie dell' segna, menere quelle es nicemes dal fore, non fi piferva la rincura cominicari. Se non lene flimamener, al gerre dell orque, qual che le parte de quella, che flanon e prembo fopra il forn e pee fi movellere nuaro, n 1831 meno di anclio, che richioderriba h velocish . con mafi vode fenemer l'ancua dal fero .

Lone-

detto, non accrete e velocra), gusta finaque, che fari. La sferz qui fino centur G., nel ponto L., siri li vivizios corrigodinera dia cui dica GL, e perche carcelo la G., masca di differen alle sfere H. I. anna da effe dicinera se il longo di G., oppere vi siri giorati la frezi M. mechane: la prefione di N., che le e la prapodia, nel qual cafo fice-cedera lo fiello, che de da t. La G. ma finalmente biogiere, che le vato il toffe no a qualche sferz de di Grezo di Grezo de dello del del di G. ma finalmente biogiere, che le vato il toffe no a qualche sferz dello fireo unmoduzamente fiaprenre, dificionali sande cili si vieto fie F. perca), prima che fai col fino

E quience alle development, ils emplement de la deber che les exerces development de la consecución del la consecución de la consecución del la consecución de la consecución de la consecución del la consecución del la consecución del la consecución del la consecución dela consecución del la consecución del la consecución del la consec

Ales dummer, a fre till a See Constone Baroule . sept. Arts dep . Bradite del cridate is See Lemanne mei Appen. duce alla Permanen men. sa. 3 firesade Emp dovert recognitere to deres volorent come effere de un remaie diferfe , ben ou penface porerà (purgare per la fela perfficac del figudo fuper-ore ar foro, rupurande ral preffont atte a proderet supoors out! grade d velocità, the proponen quel grado d vermi da , no poe-decrebbe la didela , n fin poe, che al a preffi ne concoura foio pello della co-lonna perpendicalire del fio do , che las of fare per bole , a ha, the re chacters guando / come ane cridore, e nos pob fotto es senegorestro de descritere a la form deter pares laverait, che colpinno metter a more il fi, de , a s fpremer by , per cost dure , fores del vato, te nob sofere inputes a cub coelle , the f flare ferties , e defputten fes' Sigmer Comit Ricketo Pierre Anronne Michelotte , 34 come term Daterile Bertiglie, ed sitted. bebre E ninft ..

Alege finalmeure defidente de totre le denadirement findate fopen tradfregies irratté fifes interess alla memera, es cas

apero la serura nel merrere de dons l' press , the efte da' web , haven perels ad accessart de anelorma de effa mer em da efperiorar. Una di aucile, che & fostones address & il relative, the frame t genti deli acqua fior all' alerte di muste a, the t ner a conferea, onde efea al tube, per cur fr diresas in airo I perco f falva manche piccal division , the fineerdred e alla celifenaa dell' area, a ad alari imandimenti . In the obtail and a nete it greco pil aferre dal fora . per l' special quelta resocità che i actes sonestido seda Bara cadendo de cases atoresa. La bern arramenen fi fait erraiten dalf amp erte dette Parabour defermer dale le vene de seque, che efcure de tore apper, me la foomde de vaf. dunt, he man & dobres, the in court; is velocity nonfor la rendeficia a fer an amelia del ferminifuened a remain to a reason dell' aux a art cafo funca t fire. Lease & real t nonces

ch sa' sfe J d ameres affer proprie , g ob-

desta) be quair ampirate , fecundo le uf.

ferral on ferros dal Caral ce Neuron .

del Sig di Grandande, e de a sei Sicrenamo lale, qua i e re-bode i morci siceleraco de l'arqua rembinistración una oc-

becat or treats r franks a med a . chell

accus madriana systèm sequetasa melica-

there stills faperform from a horn. I restrict all exercises in small figure across, myr quences a me fembra, her possioner, myr quences a me fembra, a fe passiona, a fe passiona, a fe passiona, a testification and a secondaria, a fe passiona, a testification and a secondaria a

febbone & gagionsvois a caudare with part caree in I, a real technic competence alla codes 110. e nell' afrise men po immerta erio E I qualche viere del passa pos suito PQ, discordendo, o per la perpendecolare RL, o per le inclusite QG. PG, e nell' uno e nell' altro colo, arransa si di, arranso la viginosa competence alla codos RL, e considera bre fivo alla sière S fipenore, nel qual cesta la victoria nell' irrariare del E-f, fran qualle del la cadana SL, obaque la vricoria, colla qualue le sière dopo qualche rempo silarinare dal fore EL, farta qualta, che arrebothere, il dallo

opo escraneo dal foro E.L., sarà quella, che averebbero, se dall firato

pare estates affecto reragionerole if do narne , medimement miris la previoler meners, con cui sadoso i fie di a differents de feluti, riervendo gorft: fempre la fore figura, e e et e cangiandoia fire, the fi readons po veloci, fe pupe nom & e correlle ce | Autore à le Meprese, a ad giere parts musme del figdo cor fupporte folide, the è rea mera sporet fåcs, da cur fo.a son e ben bento regrard alcons tonfequence. Allors foio 6 sác rebur de une est aubborges mandu gi elperapeas mallyfere, ellere eguale a nemp. de la cadure de l' acqua arile wene paraba a he , o quelle de edahet di affa ne' getti rivalti sa alea, a que s defie cadure de foud per une fpares eguale, de che fi-me rapoffinie l'accercarti can elaverza , arrefe la derrere quel ellenexces & quells more norn nelle mangeors pleasure, ne e quan fe ne podla tar da

no qualche prove. Un aleza elperionea fi era comunemenpe gradicata la p .. cetra per midirare la welocial de - neque nel fun u'e re da vefi. e qu'ad paragneration que e de entpe finlige , e confeite me, raccorre , e mefurnre la quantità, ere ne el e lorre o no does abrers della fas famericat so co dans remps per un term de dare de fure Impressed is atendereme , the I aco to donn de effere aferes das toro . Den fufe fine forme abbelle dal's propest graves). on sucle recepts fronters a factorer orizzonialmenee , ed emaritmenee per tuese cur cempo, per is b forpront ef. free flata excesses . e nert avelle m an ast management femore terbase and megelima grada di ve acida, che ebbe al prome nic re da fare [il qual grado acrepor è la Sede per ague precia d settor. elle eica , assofa la permanenza dels sequa

nei sulo pil idedicaterno, che fi sererea ton impractor becheiermagte villefullerdo alcrertores quadro ne rice 1 à monefello, che tuora a mose d' scona afenza dal valo arreibe formers une colomba . o pr (me reco , le qui bafe farebbe il foro , e la fanga-raa medirerchie le faction corfo dalla pe-ma poccia nel gerro compo con quelle reloc ib, con cui effe, q enter le sare & Sero vicare, modt per seer in mefern getla velgejat, bofta vege que'le de-la derra lumphezza, e puella () avià d'autendo la mole gell'acona paccolto per l'aren des torn. Trevats per tal longheres & lapes con une demplice pegu's d. perportione . Quanta parre de rf-& & dearer rhoe colla deara persentà mel fold trumpe on ca un corps founds cadererbe da a re-ere per santa alietta . quanto er ne ha me' valo dal a l'operficie deli arcustino i i uno dei fren [il qual trupe å eaca-ata to g afper-mene delle tafare pe grave g à taute dan Ugenno . e de after) e quest uferme fparie fi posrà vedere se fia equale a quelle, che sì eurpa for-da femerentibe equalulaurane gel tempo ca sigro coita selec-cà, che goychbe acquifasa endendo da la quiere dalla derta a-senta 4 . quale (patro per le senremi del Qui er t femere dappio dell'

end der's impas impase a special dal darpe fielde.

O're of ferro b_e che refende finze pur destre e misrassi in quantità d'appa afforre de's als en deverte priori tarrizza da designation de deverte priori tarrizza da detre del differente, cal andre de Austri, in qualle le reprovessione, plant la Unita della defest del comment la la Unita del del finza devena del misrassi del pripa a-, e fini bentamento de affortante la matical degli dignati, plant i anqua del trespreh-

pirenza della Beffa codona ; e nerrandos

tale , 6 poert conch-adare , effere la relo-

Brass fagement follow extent fon al longe del fore. Che fe s' interchers, che ne longe di quelle che s'annu sicendo dal fone EF, an finne find¹ longe de quelle che s'ette altre produchels s'a manerga finne find² longe for the chef of chefe altre produchels s'a manerga frompte in financia figeratoric mil consiste y's constructional distincual niferie colla existenza chivata ad une carlotta. Che fin equale all'altrena di ciffi inferie. Il che fic.

Si può quella verta dimoftrare in alera mainera; Poschè diafi, che nel primo rempo escano dal soro E F quante asere si regiano, facture

to sel reason f on morace can quelle vefereb, the effa ha picrado de sa's for to verit a rette de un cocia fine a iogodde | gunnde fages as . melgre & freewent a calcula delic select a sell' secus pal meraga finnes e'porta queffe edultarano femare affer moners I seed del dem. pio in circa | de quelle de corpe forde, come fi può feorgree degle elerra, che me di P Abare Grane: m.' 1. a Traces to del movimento de le seçue i la benimdella prop. 1 - del e e ande preses, the I efper-ents th stante it det . felle runtro : process proposts Incection tax reli 6 punto era face tere to t orgegonto repole data del chiereffene big / tor . 4 dimedizes del Sur I morrere nel como dr' seso, de'r 10 - s dr'l Accademia Reale delle treuse, c.e. che mar plogando frapre per 14 il somere . p-e de de Paregt, che à courregeno celi sireast della faperficie dell' proca del vafo fonce il piano del fore e di prodorro effezendo la redect quedenne . & pret al Bomero de pade par d Parg , the L' di tempo con quel grade di vries st, con cut efce dal from fe is dress selected folle la Bella, che ave-la de corps fuisto ander de eguale alerece

Mi officio por Date del mono per places da ser finale efercación, é femo motivo no facilitat accesa para el lacia moverarse de del Marcesto, no del Go giolines, el quals hamos date longo es porce a difider de quello mecedo, e es porce a correggera. Offerolo i Casalan Paracon jestila desta pero, el 18-a. ; parte veros en simplo dell'acqual 18-a. ; parte veros en simplo dell'acqual 18-a. ; parte veros en simplo dell'acqual della parte pero en simplo dell'acqual fona de l'acqual della pero el 18-a. ; del

del diametro del face a quello della venti policetes era ecme de se a a co effendu al foce on ma railes forrele appeals atta formula. Arry bush e egts take e desge-streeso alta forga de « pares lavera,", desl' acous, the P mearms of fare, ir qualiermeneres do da oras lara e aff dandefi per uftire da effo . et fi coficuana abistinamener, e poícia a qualche d dianta riunendo le loro è repost reformos con mella del green, the fgorge perpendicularmente at prang del fren 11 fed, Marchefe Polens 6 accept soch egf. oon alers formen re del drein reflenge menen, ad . depob d pu, la prepareme actennaca de dismetr effer maggiore a malura, the t fori from f c piccute, ante efferte morabelo verses fremede te d vrefe figure cuits mable è fravate il lore encre la grafferandella tabre quarranque lossife, in cue egliè aperen , e tal constituene sepres senderf manifelle ave in very it uns temptice laftes i care 6 advers alle fpoeds sel vafo en sube e adena, a purt ao como promisio fraste erittmeshuraer, e che meira porre pra deeres abbrg it diameren spushe a pur to de foro di l'a lattes , uttogranded corrar a suche qu' le proportion a frecado le dorerfe houbrage del embo , fierome 6 rangrammes andre le mateu e si d arque uferer en un rempo equale. e from affar pre grand accurrence on the by the de femples fory Verraft it rotromen 4. muelle . e dt maler nier belefe bor, a stage rove tper-rure se 'a fun Darry & Calleries, for danc retarden es andre a cre part undanak de las adenas et . C'e tratafcia.

Acrel of deste referencement find of Cauli re Neuron duverfi nel ralculo della se ecul dell'acqua ufora dallace sere cia guardo non già al desverro del fice, on a notifie della sena reference, e ona rà donque necellario, che dal pauso fogenne V.S. su diferentano aleritamine di occupire i luogo, i fulciaro pare di quelle del frecundo pauso per fortenzirar nel terzo, e così focciframente, admopse nel primo tempo la velorota fari a li donza alla colora da su pazioni nin altro. Nel ferento tempo danque, o discretirano le mucheme dal focundo verso il extra piano, o so se difenentenno, dunque nel fecondo empo andreanno acciferando il loro moto un ragone della cedua, se una diconterano, perconveranno le frete fortpodife di ledua, se una diconterano, perconveranno le frete fortpodife di le-

faccods, process or few efperament is porocies dell acque tripondere a quelle de corp- felat. Le ftelle conchafe a un diprefe : Sig. Palete depa mo i racoh. cooleffices tures a remover fempre mortie del perme en pere misser, come & pub undere nella tun revera p chiatid dene S.e. Maramer Martematico Cataren . per pers pums intretter , e confidera g.one fapen sa materia, onde fe gots &, de proprierant of the tractions & pubder Rab ein per riper-rass, somena un dipreffe, Quest, & anterete, abe ir ve bmert affener de l'acque regefrare mein menorque Ipro-s de sedro Actore , ed allegade per g. fpate filet in un mette. go, jone surer mener der guille, per und efferf de ter senuen conto ne'le fur efpeproupe fredamentate de la contrar one del menes del preven

Nelse modelima lessers of Sig. Poleto more dining, to se his d'acqua, the co. Brendenn un giara, Bano er non cafo femere egas Reber dente, e i frerie pas golf a'tre, menere onco n que cafe, no made non è sendine : e flaggametere etl gotto, came quando à care : artis per menne di tale , fa eff reser te opierfi gos árusado la diverta sunghe sas del cobo , che urs femper er' medel na dirte pro, effende cadaurel a ceste dell'acces mel vale, auer era anen man feitamente nomals to principle de gree poulé cirt &- 5 vedrusen deletiret tem 1 8 % potobo's Merits ne vere piffer ein r ments & aff or appearances conference. proces po the set a ferre deresta-Berne d'merado de prennencere le se lucina de acrua da la -nabetas defle ca become , the homes per bale is for if a fe fi ame ir ca fea mor de'la weng i Grette @ ele from exure adt mole a seres recentne most oferramenos.

condo Someon runnen , che fictime le fet Sperienne, e susse le plere fin qui externor farons faror cure rube en tor- de pillar picces d'ameren, ne quali la fedema disgle effect rereguest, che poune d prodere de predette man abiener, de fellengamen dalle rede Cour mel'e fraude a arous , dal meter ameres dell' son , dalla reliferen e quelle a' gerte, e beefe da plice cag.ou , pub sorie proportique affar remained and force de l'acque, cost my g . efper mene: & facefires con nort. ture mangior un effert & rendellere alls meno tentiste, a transfe agai fermpo-e suoroe a quello mesojo di melorore in veine-ea de-l' orque, anti-do-rebbs once us to the president money morphile la coureza me de perco, ande estadonitrettor valent & a. ora de Aceta merode . i croverence a commet, o ca medeliga. e pera distris de que a de foldi. Ego I ben vero, the questo o raho.

o il fora, con que à tarife l'efperiaco. so , i de é una grace que conservette. the recenden, if safe falle affe ampio. e sait , che I pera del born mon pogific propert one gran lates dead to be gild by . perfect de legal, a remental, nort the fregion dellere maternes nel salo f pla tenes & quela femper persusense, finon it his Menous, the is second dell' scous durefe severb eguale a quella d' on f I do spieto me gu dal a reage dela le faperfic e i gra . I wo , ma de average magnet, che egt nicena de decerme. third act iner, same a fe it ques beating firmer je der a. en de Dem se della Printele de e americam harn il be Marmer, a of the de a pored & de la Tra- un d more d'ue arque. modes ten y une s (persente desert m thi cafe better accepts in security.

condo piano, comunicindo loro qual grado di velocità a quella quantità di moto, ch. hanno acquiltata per la caduta dal primo, e quello grado di velocita, o quantità di moto, li comunicherà pivoltandoli orizzontalmente. Eso a toccare qualla sfera del secondo piano, che dovrà discendere verso il terzo; adunque quella ricevera tanto di vilocità a quanta è l'acquellera per la carlura dal primo piano : farà dunoue lo stello, come se ella fusie realmente cacuta dal primo piano, continuera dunque nel aftetta modo la difeefa accelerando il moto comunicaro. Così fuccellivamente discorrendo si proverà, che nel tempo, che una sfera fara caduta dall'alto del vafo, fino al luogo del foro, le sfere, che forteutreranno in ello (o fiano realmente cadure dal piapo superiore senza ostacolo, oppure siano levare dagli strati inscriori, e spinte verso il foro) nel giungervi saranno affette di una velocità, ch'è dovuta alla caduta dal piano superiore. Usciranno dunque col medefimo grado di velocità , e mantenendofi l'altezza , continueraffi la medefima velocità . Il che &c.

Corollors 1. Da quella dimofirazione apparifice, che nel principio dell'uscita, le sfere non escono con tanta velocità, quanto dopo, e che que-Ha va faccessivamente occrescendos sino al arrivare a quel grado, che è priorio della cadata dall'alterna forra il foro . e finalmente , che il tempo de quefio acceleramento, è samo, quanto fi recinede alla cadata dallo Braso superiore fino al foro, che in poca alterza è infensibile.

Corollorso II. E perchè le velocità acquillate per la caduta fono fra loro in proporzione dimidiata delle altezze; ne fiegue, che le velocità, colle quale le sfere eficans de fore fottopofte allo firato faperiore . fino tra liero in proporzione dimidiata delle alterze, come i offerva appunto ne getti d' Acana (a).

Carel

(a) Se la verirà del presente Corollario necefariamente dipendeffe da quella della propositione, ande cale & dedotes, farebbe fonterta a turce quelle dubbierà. che pella mois precedence fi fono scrennate of meriterebbe di effer prefe . come digle feritiart comunemente & prende , per grimo princip o della doitrina del moto delle acque. Ma tante fono le therence, the la comprovano, the part mon porer rimanere intorno ad effa alcuno fembolo, oè vi ha forfe verus fines st coffantemenre figbilier per e offervagiont come quella : crot, che le velocità di un medebmo flardo all' ufcere da un madefimo foro aperto in no vale, filano fex lose in ragione dimerials delle alienne del Aurdo fopre il faro, che che fin por, fe le derre velucità finno prec.famente autile de carsi fainis cadasi da part alrezza . di che fi è ragionaco nella mera precedente .

Solamente conviene nevertire, che depe le offervazioni por anzi addonie del riffrignimente delle vene dell' acqua, che froreann da' fore . e delle diverfe quantità, che ne efcano per li tube, da quelle, che fi causno per le femplici apereure da egual diametero, le sperienze non fi ponno reputar deceive, fe non is peregonano fra loro quelte fele, che fempre lono il.te fatte in un medelen a modo, ciobletpre per uno fledo tubo, o per uno telle fore, fenza fare alcum canguamento nè

me e - compar foramence l'alcenta dell' suppe nel valo. Q anda defeque à comfirm an others to afferentent tree of sain a reall mar preparaghener & crove. prime le quent sà dell piges racroite su semes same in regione didentions dotte plarage it per confequence on le tefoerà forgano mello Bello propary quet. graceté mon fanter, che qu' polla sere lumpa le ferupute che le velocat noti Sanc peoperations of a quatrick perderpo . a cag-me de la file d' seque ne geres poi. a myno deule o della direzione put, a surse ob que, a 4 sire, che free le medet me nell' ann , e pell airro deals ofner-mean, the \$ confermance to. firme assenses the la late measurement dell a seem dell netted be' safe and poffs sudares mad divertis alauma Is verial fi fact mately a champer reduced a salunda gren pure e (percent de Marione, o anote de pattro Aurore 1 de una de State. 6 raters of una terms are taffen fren to, a temper della medefina, ma esiste die manie del Sia Poleni esterne aet denno libre de Caderter fic it quale furente form one can fore, non con rate de aid Agner , a con desert cang resent pegimm. e men' aver e francera ron naten-EE I non adapte to describit delie made tent pfferges self trong where to quette diverte manager force part a-rease | to meralui refinesa de a navara se ferbare la dersa proportione, o fia the l'ofpe province de diana feres recondo I proced del fonde . o dat's formete del wafe . a fie en cors she & confrome-up is prove force mel fluxes pulse faces on a fpmoda, purplot in cal cale the flace securerast we feet. pion lare a quair fempre à run' arren.

alle breatings del subn , at aria figure

dagte mel . affa del toba , a fla del form ,

ofte I accesse dall' somes a 6 motors dalla more Supermore, a da f otropoes de foro p-fle s purare frafite mome in medeliens . La defin ampara en demident deste shows to purcette contribute such per år malereas em doite fe te de gurer d'ae dug sette barane serdicar a per quel la de " amp-eusa detle paration defermen dagte dell poor- matade distre propostup-& , a pure ob-qu , no firme foregation reverserup de per fayes por la percentare .

dere d damerer alle prettie, en mirde

Clare I' ofprevens hame mandle at a

freigen certier & confromere quefte Youpem em denofiguner. Quell , chs forgoing we depresery a velop at dolf or man de arrant d'hefa da ten farra dalla Carrie a fine a fore norrelecture to d medicano applicando all arque i spossfi del Galive comparagner sennells, the le selecut de rorpe cadente benn in togene d'eletters dries purper de le Cla dare du a morre G ster , che frentun dipendere is drass vetocica dalla tiera gerif. bone tomo anden per a-ra Orada Fra gard fig Varigues une press se pdgoffe melle memmer dell Accodemia Regle delle fertupe der rope, cht & fless fritte. ters sero de h.g. hr egone orlis Perconn mis. 4 do sier e che fi feduct al ft-SMEETS TAKINGAMORES.

Confident rg- 1 more & quella quantella d retur the re un medebene sempo afte day first fig to Tay XVII here force on a serial of tropps of A see force on aires 2 & come offere accourse damages detle prefice de le cutorer merpendiculare d arous the hance of darriers haft . Dosendo donne de effere effere pronue. prompts a to can-une fact come in poof. boar de la coconna P & s a prellione del. le coronna F B , cost el morm de l'acque , the efer in an ermpe mesomo serre cesss I & al corse d quera , the cita in sames trang loses shreets & A

Ors serve mor store non fenn, che products de le maste et d'action, che please a della arment colle quali ricon no a pert famo fra loro en tagrone compode dette derre maneral. a retoral. te quar due ragion and foco , chr and Bella ragemer, movere is quoeres d' at too rhe rice per on medition from an un medricon rempe è maggiori , è dienore per l' secons-t à pengues-one della referre con to rice, e part to dreek te de quadrare de le vetre ra. Bea dunquet il more dels acuna che efte farre l' altress f A ar more & duella, the efen force I alverse f & come of gardring del. to orthoral roo our rice force P A . of quadraru d quella, con cu-esce fores F B . e per rendegueson seco is arrillo a delle recenue e repos, che cas conce quelli umer fano come : quadrer: delle derie ve-levità . Ma le prellien: sono coure le alprese delle relocue permone è pranappof de enforme de.l etrife bale, e de magans emmonera y dembie il modrare delila velucità, con cui pire i acque form l' alteret F A. Sa : cond are or a relocut. pon cue efce force I alectas F & . come FA of FB. a overte che t la defe. la orior tà force F A fla ella religent forto 7 3 is run-one dimension di F.A. ad

Pil, el che era da de cerffrere . Un tale reg-onements come è manafeffe , fuffifereibe source muscale le for to, the production it more dell' sensa. chi efce 44 lore , and f.dere le perflondelle columne , J & , F B , purche federe propertionsh pd effe, come fe a cap one d' ciempon inflere donnes del pefe de la dette column. Ora che appuren bente, mo dance, e però in mmpu egunte & doomer . to present it for, large he is defdresasione riferita al momero una delle Transprune Binfede be derla ber ein fietet . e in pures anche arress pettermesso il Carather Housen ner alem mores, the le reformt dipende fere dad gemait de ferte , fopen de che ellende por Reet d' stren gerifo piere gesebre Mastematet . more present amore more acid. porrade una cel rientes dat duelche leur . per menta mendere came aper- la daturn arlin fo-ture fonts le actue dolle

sorrence de rah

Parmy dyndryr, the fe is velocist dell' sena , all' ascree de qui logo di pende danin perdiane , e fe sal meier en e veramen. te eguale a quella d'un corpo in do diforfa laberampuce dails murre per man fpasso equals self events des a nes fapra el face, la facta, che fi copresa nell' efpellere I acque do five predesse, pon fin & b eguale ma doppen det pelo detla epiones d' areus che da fapra i fore . Per dimefraele & contidere che in un folide , il quale resencia diliende e , torto l'effere dauerore de ger is britt, che g' maporga mel mare in , could fe im mor de Querra de muro abritament putoto, che cide ta dalla quane tà finica della moterre de fra do moito mena nel grado A mine at informer person, morris fogh in our illione delle detta forsa, Indiana sel fin-do che comunes ad sico pe da en role ture l'effice factions de goeila fersa, che à sanpera ne m occ. le , è quella quantit di aven infortance to promise the males dails quested andpresurene percots del Bardit, che fi efpalle malice cara per usel grado fines di print the chr in deres forte all morrouse. Devendu denque g efferte Regener adnman effere proportions in it were countrino I fear to a "edger, h permitte di durest cour e : a proportunit de Jesse mile sa altrerrero are fo du . al more diamenmen det if nin er monteren i unen it mill drite fores , the la presincana , tiry in derer brenneriebt de milit d'ansants è quetra de le forme de medelini most eufultiones dopo me tempo que anque erada le foute : emateurche e thank de e creek force , ordanso fempre la mesera na , prodare in age, idente and must a f inteto emaie a quela, the produte nel proproductes forme di more proportionale a que primi mori illantent .

Presente dunque un semme equale 6men e per manyore face sà ferniando quello in cui un curpo beramente cadende dar a quarre , deferme come spante. Quente ? I a reres der- sequa del eato laes i tutou del form è mun freu che in femme de mer iftantant, der ic. du , the mor cerebiama pre rusty that the sermon, well è, che il urodiera della mionera de la mater a del folado per la fertido de tietas. le se reus monrouner da são armi filpe, and per is wroced vocale, che if folido ha armidata ne fine del deconpempe, a che par metre la facana, che nos ertelismo de mos allamenes del Saule per tatte u med fette remen, men. d . che il neuderen delle muneral della meere, faute afenn dal safe bel deren tempo per quel grado de seros ia cultidaor , con cur & ufe es Me quetta 6 fepnone emaile alla derra principa sono-Loar do, felute dune e la forza che a' emparga pe mover's 6 leger, Carl alla i ren , che s' adapera ac - eige ees il Raide, rome la quine ià de a matte ma del fel de arla quone rà de is materie del ffo do , ch. e niera nel tempo entitiese , cost it are in call accomment all Lite after efference dels samestemen perardence y as disposit de la co-sine tell Buido , che fa a piombe lopes i fiet , a fix can," if pera set in do al provide! dispose della e linena dei fin da 100 la form , the s' supuge net morge s fo do & ourrament opinio al pub, ann & lo

CARD

delle però del folido y dempil la force, eta fi eferena sell'alpellere il fioido, è agnale il pelo del doppio della enlanza del finda il che fir

Hoo dee fare deficuled, the nel rutto. where is former de more thansants nom got-atte mede in comes mort de pict de more, che di mene in mann be i folido an worsh do is we would aprecedencemouse actualises of parameter audio, the ha al de de si si se dat vale a mendane. or de à selec et , con cu ufel , e paret d- nor is, the pl- os impromendo in fus gran en prope a nel cadere per aria, pe de quera sura che torgar feida, a s finde my less out present troop dell efferso arter relec to garager fe , a conproperenters spectrul, quand once a co. Sendede deBrosso quella forto morçose, di cui fina confideramo i riferio a canfinas danes

De gerile d'écorfe à pui dedorer , ebt A framere pele de la recenta del Buedo, che fia prepundicolarment lapre il firm de le falo que tuterphie che per most a ractor faces sepas con quella beigenes, con pp. pice da valt tie quella d egnad a que-ta d'un fol de cadoro da \$200 a cetas , at per secours il rimanen pe della mesa a c à meca Caru , ad siera fi Experience recovered the all alot acous Beservie , the è d'omoros a la dress ou-Street & che favonendo terrendo 'a rivitame proprietà de flo é , per apor reria , wongs rume ad ichosc pre, e of afforegfiare quell' a rome felds in percents d' prices rise is presents at first cita quale fore pub codere a sat preffiner per avere l'otica appres per le delle term; è con god funci la forema , foccedenda ella a greens or & streetun meneres r & the feet la ha lektore d vures prede gir erir del firm , ands per natio is convers and del gerre. E pere & der conch. derr , che a forte d' motte - a que tarreit ne produter qued a effert a fie a weerspore quates è gories delle colonne prependiculore . enn cur in der elle its in equal bein, fo pare non 6 der dire postentio che rusto. Pellesso aspendo data deres tress tore. gain it also is on our sersuale after deal fore a , the andere open-e-tirando al fepo paport faide de fe Brifa , de mente on more the is here strope in as faremendo a a companio from del rollo -

Quends &, che fe nel unte pler' enten non lufe che quella, che fia a perpundirate tapes il fore, come fe il vato tof. fe an rube e- matrup perso d'arqua . à to rates ad an ersees i levalle il a ada, but cours while me - sepas net prome misere quel grado d' relocata, che coqreverbbe s's fee a erzas . me empiopeprobe of un or con gur a setential manme, con co- grav com-scano e cadoye, a fi andretite accercando per pur medio-6m grid., che qued & secrierado, 48 folio is early no fig. a fare the country don cores le aure fance per aurebbene en rations done a measure seine sa, all p-d of mean, the a grander d action fulle locate of to however discoverable ? seços e quet grado d verocus che poquellere i fet de andende da'ie deres alsersa , parada da rato fode afres una quantità d' arqua egonie ad una fos moters tenuts, node t the per manrenge is Superfice of un to valo ad no sleepen promanent convermible pel perfora. P orque delle porce de fepre ander fecutdende quelle georete referet , colle qual: effa nicerence per I perfere orth-

Nan infrayê per alreme di gewesterg, che motes tome il prorettir a mes credere researe + quella marcera, forendo le fperiones deide we or mi at me wate, all en t. fern and find at min north-been. re directo i's see use of ricingen assesses sign can Supray artis) & variando in poli meners e seres er' ma , e de i alten Bades e e t treffelmene persebbe fer. nest id morreard , is to solmest r fpmmin. na serament a le perffem , a a le defrafe men correcte y was effer quefe uclin ragions de quelle rane le fequien de Po de amograre, ou i sale vocrebin effect for annual afficient of un remon ballane never word our offensark della print to men to a defifere trace a topone te 's toprifice or diff une, ad Joh' gla tre de de con feturare de la estarrab fielle jadidere transmie jangiande, e vi biligarretarro fpunde, e tondo é gran robudence & overside re-ander procure enn orque, ed ere, donde all une, ed til plere de morde fin d une defference ben grande d portus or case, ol quale & ti-

chendrentho ellers after alto.

Carallerie III Effente , che le velocioù acquellare per la carluta . for dopo de quella . 6 recebbes per qualific alera fines . con perdoan , nel punto del revolveró , al loro grado , ne figure , che fe a fuer firmus orranged, a principle, a melinin come fi night, le nelicità dell' Acque che efte per aff., furante tra lere pare in propression dessediesa delle alreuse (a).

T-1. IL Mon-

tas Oella versal de quedio socollario. the a fundamentale sells perfecte teats. gen , & t does as if somores one . betlat-42 represe per mouse delle esperienze far te mete fpunde de vob, me fern-ne as' for vertical a movement to aversas dell' augus fonc 4-verte , prendendous la mifure da d rerf punes delle men der bere ttimbaaldame toneses data f. perfire , co al i meriform processes , the postedo of distillerre de lare una telle sual percole de poerer e-musare come -miratibile , st. fore & Lopport comparement digh ferm tors , e con eff de sodre Acreer, che dy andre le refocut se detre puore fiana wares a temper Place fra jorn in ratione dimension de l'acres abrette effende falamente rgua- 'es toro le relació di Que pure de la met de fore, che fome firem ad any Safer t-uglen, a cut lin topgo qua-enque ha is figure de- form , el' inclinazione de piane del medeficio, La nun in versonence , the north offer TITLOTE SA the Reva compresses com at duma forrence is neet non farebbe del finds a fact, rarequends freede , fair. po I seque, the un f deres so presse Reconstructed on the partie second . rearridge el foço del rures speres , e paragunacido la catte tenena de mo-le , che air-ortonen is remon cours de turre le descrét ports delle medebine uce, if quasi finedaffern sperado ora nella (omonal. ara nal muzzo ses sel fende della medeta den . mar terris te .on cob este farustele . Ebe purede nafener ie quell serges che fgerge a consun d' elempso dalla parce foperiore , siere per seretture q erlogs. 4h d aur piere che mit ermpe fielly after day' informers, of my part systempresie se sel dubb-e neile mirarie in cut florge de made un cu- sprre le mature mel sporter as spread of Stu-do , Ango all gar lo le ma- la fluo presono, la larco-

de autom ad an cocións trare / a-

\$20 per dur für Scassi's deverte pentosdiek feuro la faporti, er e tra lara trompart, of Super putro & strongs-one politi velocial bond pract agreershapp milpara un tu fpria che de mille Ausorr .. gato de succi gir pice- & presuponte cuut crese , t ste ferre & fen-famento a une gran porce de sencon-, che regunodate il sorfo de' firme e laio li rozcetto be aree reguarde all efferes de fullerenmotes de l'actue ann als dels delle anneum m , per le que à facolle aic er , ma sal effets not describe effere mains notice bie, quando il eraciofe 6 one luce affin grendy non pourade allers I games expetenors del foffregamento avere gran proportione a totta ampa, che sirtratino mor une cal luce

Suppeda interes la repiet de rale affer-\$1000 crot , che ue fare delle fprode da" nell exelcute porer de l'ampas abbes a fina official a straight on remove demandance deil' pleeses perpend entare delle faperfiere de que ne , abr flagne met unfn tupen mit' pieren made ein efer ? man felle ; the a maffice referebranceres a quelle mary. the ulcoronne day female do said as pertors (is trait a mage or buich & futpoored di finure reresonate a la mone me a nor we the decemberation date from mort de elle seige ner ben d' menne den dark on pance . a proceeds and I are to rear-ready is our converses was we could mengana fra tures souths, che commenten-DO and diverfe part de torsa apertars. demandrache le turta àcque che pay the b have afecte cate dress we've at CRESTAL LABOR ADDRESS OF LABORTHON . quette d'auctio che pice cuite deven mifacult diverte , e quella il alcome motorio ad mode de garita apertune o ince . s d puero a cui il viernio compessore calli wronend, character record drive reducted a If notice Assert nel fan eastern defin. melers delte engen engenere, o el R. AtteMonifers Manette, il quile cui una furmat deligenza hi fatte cetta la universa del Foreste, ana gian quanten de effectives et assessione del Foreste prova, che in muetra di quelli getti, le prime gocce, che cicuno di fori. Inanou uni vencita mobio monor de qui i, che i siquita dopa qualche poco di tempo, il che a conforme a coi. che sulle dete abbamo yezo de forpa dimoltano, il di mi Eura già e evalutire, che, fe

se Grande net tien del monomenes delle gregor , house safegnare : mode de deerym-nore promy-recompose il fise del more arederes almost t durert from. do to -ac o alvesag dold acque no man ands precriamenes nel messe dell tipropa della luce, ma pet vic no alle lorementà de effe eine er frade De cie begun , che En meine fpunda verries e d um valo tacă cate here do cur f fertie pfeie l' soque firm duraft alreas arenagens de la fapoeficie d quetta, the flagon nel vafo, le white the word o farance on rancons dident. note pelle alterne della detta fivereficar festere se etterre de setterata de cerrira burri. e octia medelima engiane farante es multo In quant-sa d neres, the ne aftiremen in teme, cenels.

from the sicon , the hoten moth of elimbios. Se assette premiu assorbe acie pe-Street abbases bases suchr or refe . the la immousta desta anerousa folle penculameson ad a resua drate Lancolnia ent/ ac-Que che à asservent pel vale feet qual Supporte 8 chiato, che a er mirt delle norte furrema , the & perfects at apre-Bott , end que to de'a fuperficie dell' bottod das vare des effer nucla , e merb honor presels non severt to repost from en address annivare at a ract. a feastas , white a forme ricemo delle open refultt . metere per a p è sait emillari feno aper- fapromelleres a casta siretta . O nous fours a servera de la faperficie dell' deten, che è ne la safra, Non fi taperte. he sorre a somegoure foors do the inf the appropriate we wanted the colmore constants all arthurs six delle louis drift nevery Movers is spreadyrous. alst was tore & collapse graddegas & redo de mono en tenno altando, e accofinate alle fuperficie deil prque der enfo. In resectal eneme at the fertitions from ger we cross seriou , the 6 poors oftermore solle applicate di una curse stratefrance see in framesh della luce , e che

abbrano per af. de le diflamac di affa dalle detta loprefice , modt fireme forrbbe , che m quell' gieren punen, se eus la from the products arrest ad reputations sils imperfere à cangiade repo a , e che . 100 mass., in quale pafferette per qual purco one efprocede sarb effe a reigesta mens, che priponde a rai brantreur. M4 & null addutte in constrain : cinqpurose del sederé se sal cale mesore la funerfice the part non describbe moved. 6 , perocité cope a couve tpires i Ap outs , cd ragioneralments & sub seech more all amoretrooses deals flood at drill' secut, le cau pare have que le néclie. on the toro , node to a reast morrodule Ornication from it Justines Ann 1 m. ferrence appunes pare the flux a favoto della dierrina finora Ipiegara menere fra mothe , che il fig Morchefe Pulppi not for det as more seas much all toranin et, refre fer de seer fatte et an rea fo . do car air ou acres per un emilia restanceiers aperre ucts toomis too sile forme al de' valo , a copt or no kanco , nelle mash effente vaca i aversa dull' teint care a saft, eber compe de dedorse la pronomione de-la ex-ocul madh . t durft afferder poer thereas appeals to in regions derindant delle apratt. The le finerema terror enco se more a centrepe falere feransin aucrenies de foors sesome alla propertiene devie salment de derech rums e une medeline ince. a ftein referebbe , the & repleraffren ante in. er presidence fatameric faces 2 artist no!

m do microsi de vicina de maio applicate la gli des vera, che mell'applicate la gli sender, andre dicum a finite, chi, ditt fi l destro della relación de la finite per apertare finite mora friende de "ella y a pronon della alera della casa della casa della casa della casa del presenta della casa del presenta della casa del presenta della casa della c

dal visó. A BCD pieso di Acqua, s'introderà levato tutto di on treis to il findo BC. l'Acqua immediatamente fisperiore ad effo, comincerà a dificamène al ballo, e nello fiello tempo farà figuitata da quelha, che è nella fisperiote, e na quella volorità nel primo tempo farà molto minore, che in quello, nel quale la parte fispernore dell'acqua farà difectà alla linea conzonatela: che prima erra occupata dal fondo

Io fiino faperillo di avveture in quafio loogo, che le dimoftazioni fio ora adobore faposposono una peferita alfazzone da truste le refilimen, e coefficiente, che ponno fara alierare quiche poco la leve verni e, percepo milaneare o poperrebbe, chi per provare, non esta con esta con

CAPITOLO SECONDO.

Dell' Origine de' Fonti Naturali .

NO velkamo per esperienza, che dalla sperficia della Terra fiaturafeno in mobil luoghi i Acque, altra della quali fiana rachutis mi luoghi, o cavità particolari, che si chuamano Valche, e Caticolari della superiori della superiori di superiori di superiori di consultata della superiori di superiori di superiori di superiori di Earfe; oppura neatmonimendoi ill'unione di altra simili, si sono più abboodani, dalla qua'unione si nei formano Ricelli, e da quelli inferne univi. i Finne: Quandi son fira fisari di proposito, rizezzare l' Vasine del Nigura, ser fondamento oddi e tidiscursi condiferzzioni.

Sopra quefia miserra hanno i Filosofi diverfamente congentratato, poiché latri hanno credato, che i fomi abbliano origine dalle fode seque piovane; ed altri, che il Mare fia quello, che ionminissi il merera a queffe fetazirgini. I Sagnort dell' Academua Reale delle Scienze instituita a Parigi da Luigi il Grande, hanno fatte moltifisme offer-zazonaj per decidente minie quefinore, e feguitando l'avvisió del P. Ca-

1 bto

boo, e del VVenno, hanno cercaro i Signori Perault. Mariotto, Seshinus, e de la Here da iffortarin della quantes dell'acqua, che cude del cucio in ai anno, fasi in pospoga, o in new, per paragonarà di pio a quella, che curre dentro gia Airen de Fauma al Mare, ed offerrende gia silama une, fast inache na grande e a portrament, canto dell' acqua medicina, quatro dalla terra bagnata, hanno mello fieflo tempo ofernarà i a quantor dell'acqua; che i raposetta negle anti medicina.

acqui medefema, quanto dalla terra bagnata, hanno nello fledio tempo offervata il quantor dell'acqui, ch' e l'apportata negli sana medefimi.

Il Sep. Marioret fice fare da un fuo amuco l' effera tesone a Dujan,
ed sell derremno (e), che la quattora dell'acqua acduat un un' anno, foffe di socci 17, di alectra, il l'agi Peravit l' offerrà 19 un circa,
cun che s'accordazio si effortementi resolutar delli Simmo Sedilam, e

(as Quella offerentions fone por fitte empropage sa Parito da diverti siero della Accodemia Reale dolle Science, riob of ere : Segg. Persuit , Sections , # de la Il se , the gul foco i pommati , anco da' Bette, Maraid pop. e Hopere, e da quell' mitmo rurrana à samo profeguendo, e l' afp. evenza d' moles pans le mafireto, che le quonesti dell' acque, che pove sold an sono per I slere, terne is once po-, o percede to quelle n'aver sent te ell. in eiera del piede d. Par gi. Ma effendoù ferre airer fime's fperience in alen leaght della Francia, non fi è travaso, che répondano croppo broc e quella meiura , sons quati per rueto merabamen-se crefcono fopes d- effa . Avvers) già si Sig de la lière pelle Memore della Bef fa Augadequa del eyes cel paragene da hu term delle majore prefé a S. Malà, a Lione, ed altrure, che ne lunghi pul profes , e al mare , a al come more affer pre, che a Parege, la ese feuazonnt 8 come nel merzo fra il munes , ed tl mare , de matters , the le deers plettan de emer st. , & sp. E der erputter muetodic in mount , the is wetters ers much.

Billion p als it penggan 8 km reverses submerfells it dispersion files and still be submerfell position of files in a per to that deformers all a submer refer for it may per to the submerfell position of the collection of the co

in .. che nella Prancia fono flare offerenes .

pt. ence delli ficili indica del pode i propode di Parpa, dicini maggiore è de sa morello i il quaeschi su Biolesco di reliber la Dissessa Cerarii. Materication delle propositione della propositiona di efferencia di ma, tono, cuel dal 1715 di 1714, sonce q. v. i hono per calcio di 1800, a suella pere scu sociosidi di carlo laggiori di farre Visuali i investi di carlo pagnia di farre Visuali i investi di carlo pagnia di farre Visuali i investi di carlo quella, codi sonti p. v. i core n., fecciocio di carlo presione di delle prociente di presione di carlo di carlo consupita quella della presiona di presiona di companio di presiona di carlo ficti di companio di carlo ficti di carlo ficti di companio di carlo ficti di carlo ficti di

fearl o seque Pro le moorigne colle quali confina à Secreseriune l' tesla , ciel meil' Blocan , it derreffent Sig. Sebegger mefugt s Zorago le progge dell' anno 1700 di mbot Pargs non farme, the once se., long p. e mrs. la Boingna ne abbanno le offerversone de ta anne dal eyap al 1796, fatre tuiouse con quelle de' baremerri, de' sermomosri , de semei , e delle mercoro est risterata, e podete tecomparabile non de' maggiori artisticasi di quella Uperephit, e de quelle l'érrace delle fictonat , per ie quale offerennen f trees egcia benedio talkard; errmenet nece at , loner 4 frmpre della prederta mifora - Emolmence se Padera I elecuan delle seenne & sevorde a un dinerfio con quelle d: Parige , per quanto leggo in una entorapione senelle at tibre dell' urigt. or delie busson del Sig. Vail form a capot aye., one tal notice & don recepts del lies bereite Polen infignt matte. de la Hire, comparando su' auto per l'altro; pumbà mill'anto 1655. Il ricona delle pumpe fin quali onte 15, nell 1650, none 1, 1, nel 1650, none 1, 2, 1, et 1651, none 15 — Ma quelle (d), che ve di pum condictrable, 6 e, che la quelle (d), che ve di pum condictrable, 6 e, che la quelle delle pumpe, decremandola i hig. Sub-tura et le l'acqui for pran longer, quelle delle puoge, decremandola i hig. Sub-tura ones 1, 2 per nano, one (e), che fibbere datte errar hoquan mi dispora unei arqui, quanta dall'acqui fold (d) i oulladirecso non Tem II.

had Anche mee'le greene, extreme all desposus-ere dest arrans del fante I fints colona-sa dolt amendione Stefets at See Buffe, com algere etparanne prierine al moment also defer Toundarsons days forcetà flette & inch nerre Arrnitt etti etforce Carries d. no vote a nort prade de falled-or, the ha l'ampa morde, r fet sais muremer meda sempone , che neel to de non ha i arie no compo della pedi exide effares de f una, e de' aven fian eertő es b ma domin mindre til tern-Exercise a resed who seems doored do door are seen Comum seets del promotos po-On coastern on most vests referentations on ad-UPIN to a marrie armirina de con de pardito del perde d. Lunder, la qual metera gli percepe squepe at a source at foto folintelimo di coi d'an . erodo par adarrar-In set un grado é apore ellors majore del median it ebe nette fenne de sare memas alle decume parre di ne dron dills deres matars ; e però finarente, che En terrors de poeses proper allares is froport dal more, of percents resonder to guest quell' empressione, etc faccedo golle prune , e nelle ulcare ser des prorsef lange to goods steps ! when after our d) ore to . 6 pub offer arres, she in dress quantied de la decema parte d' un ditto de Londry be any mone, che purde EDITA T Proporatione del Bart il no di-IDno offers, elle fareste in rappear & o. den de Londen, rent de ague & , e perdal porte e Parry, m maso il morfo de pre mes e eftere . A quelle quonent fi dos aggregaer questa, che frageres quite altro Repeats de's some, also par it qualdie coft, a que-l aver mette dennure, plur from die assette delle arrie, me dall com-00 r-ce forevars, e é- cu: ereppo é-figit israble ters afperenesse , me queue pende eils fig & park enmores daily ex-

tions offerences, per our verguess.

come fairementence per pora di verso che fo-et à raicuglion : paren bagintan efpafr ar arie aperre ; & quede he femon t narucularmose mosa il mass i m ager Cageron del men us pot d goapthe a morre ondo the or impropelfe l'effere in rape al- more dispose de melle der fempuce taines, non purrebbe a min resident effere saccione de pressure th excelle. Il però ben pondressolo il suoto B apport, the 4 once go . e merteffere der ball ferfriebn nem & detebune medicare forester, have 4 ben vann. abe qualto passe di evaporzacioni, chi di-perate dal miser nen è può daggiorre a. mosts as easy seems at their , previously a casare ed.ero mon è per tures di equalit spreakage, spot out sprove come sells names. 6 waste avert removes a to disvocêst de lucabi. Ma effendut le curfia pariette aprie per portie set grade. the survene sile order more etraperess. non & necerbbe errar de moiro contidaemile is mines out out of masorsoon me, came aportries per butt. mar., pp. specific of Sep. Marter a spendent Sourcess man is or raping per property plouse engineering , topy she and Jose Start Bled-serrenco .

(b) Do some assuments depths of the mean state of the copies of the copi

fi può affia accertare, che l'acqui piovani balli per mannenere rutti i Finne, fenza l'apito di quella dei Mare. Il meditimo log Sodica (d).

diar, tre, e por rofte de fegurte, e auf. erfibelmane & freege fen is montagen . fapes le quali à a stor a propins come drive formest the me source pone is frommus, e i fempone ben unte in sep-a . pade compartnesse & president per prefigure de veces peoples, a qualche esta di bon e monere sono nelle puener quando in progge & some sirerasmie colte arb-bet , in cor marsers ben & comprendend voice con offer porsess alarends , the riguftere , o felle-art da " defia cerm , fu pur & procuse, a consecutit non 6a pulltair deserm aure quants porce de acque la quella che se cuelcato di sali cali sertia a comparti -a especi a quanta quella, che è reflata bia le sons do-la rerre a poper dare al-messo are corpror de deux , all pers turents, the quelle prime non pulls effere it pena cois, redendelt in ta-le occadente, che dopo larghe projet mi Emporto siere quili republicanti diretter . Convervatto duttan figure 4 quantità dell'arque fragments e dellaktoria de tor to quella che è perruta, per merrere de man merrere dur, e pre, e forte din-B . f p.a mier ...a medufam getrettel d' artina mel emoro de quella , rber pañ fer-

ally, the sam soling it if data media, in its Torre it is errorated de policy, this sterm at Sag. Smithian care parent of Sag. Martiners all presponary, the late Parent L. detection is jits parents and distribution. The same state is present the same stream state of the same state of the same state of the same state is reviewed de re-quel desired and other is over roots ofte the distribution of the same state is seen to the same state of the same state is seen roots ofte the distribution of the same state is seen roots ofte the distribution of the same state is seen roots ofte the distribution of the same state is seen roots of the same state of the sa

outla pet de fin-wette maggaver dert inqua, ich peres el finate, ef unite restricte, de, ich equatio la seria pere delle regio et al di un apper monet assessore del peres de la companione de assessore del peres de la companione delle resistante delle responsabilità delle resistante delle responsabilità della retione della proposazione della retione della responsabilità della resistante della resistante della resistante della resistante della resistante della resistante di la resistante della resistante di la reconstituta di la resistante di la reconstituta di la resistante di la reconstituta di la resistante della resistante della relata di la relata di

La gran differente sus le confegutores property of deals out taken water corno a sal burramiore praproc poliche de alem dobe é certe taploca-mia, chi ell banne fraune set au-colers la queneint dell' semes parriet de farte po ift' min , a quote è resurres co , so cha montife in ma Com diffe and de 'ta prefett. or regreg. Tas different it pud der . cht. othis due cape principale. I princit nell gradicare della re mort affetissa di un finme , cours a che è end-igno-fabrimones pereffere after ger u defe -arghrate , 0 profesded per dedome is meluta dell sique, she agri pares. Quand mon & potelle tapere te retempt colle fuprofime get filmer som er it plevens segula ben capto per doducte queite, a fin deite parti Incresis della Bella imperficie , e in della spreene teers de offs a volendañ sauton frage-re reserve a cub le specet dui que fro Auence gol & ? scerenses nel unpopromp c & midr\$ & agave nel querro g gal fresupo, notous poveré fapere di proceds per cal che reguardo in votatatà effatger it, percht : numers della tavote, che agi- dà per receptic men finiti four it and in chance gude 2 is propartures per all salesses, r arabe, parchi reuppo 6 può errore nderrendo sila frame on finen meintele, amprove par to ped da serne offeren , se meinen delle untill of epiration per to seque, the faulrous t-bree de agu- ratificado. Che fo pair & Compile posterio senses a capa por moto-po delle efferessioni sernal delle selectitå delte dreefe port, dell'acque d'ath frenenn , drabere dulle devenvene dei per-

pendertin de produis frameré cell'accon .

dep

uelle Menure dell'Accadense Ergio dell'unos 1693, feveradofi della purgua di diversi Fiami , determinata , per ofirmazione in propintanne dal

qui matura per extrenze la mediore distaga dalla veluttual conventa subrit di scopenzo man lura meccara, e si festi di scocura di sui mercato rechederalhe au granmatenca è adivenationi o distali, a figurate a distrebibilità con considerati di accompanio di distribui di scolla di la reconstruccioni di scolla di scolla di la contratta di la considerationi di scolla di la contratta di la considerationi di scolla di la contratta di la con-

Exercise is, de cape y

Lacre cape de déficultà mater delle
descrites degés flore del flores mi Ørreti. terrien de same , servels to quaire quande anno 6 lagedo la portata de effe to qualello flaro_come a engret d'elemp o nelto melles pear, and non tederettes to mon & remade sace megis airre fler , pespecial in crafe une de ett uices l'alter. so, e la larghessa fi può essendia camgrape is retorns, e quello, che furfe 8 put defferte , convercebbe in mere toute dutito quality parter de sens log is thatsenert - bong it culcuos de que divert finte per veccore quel menne neumenne, che qui aucena l'Aucere, oco forces. do d pernare and mecans discasses fra to otherme, in non 5 he enumber repeat do mis directs dueses di caglance degle floto prederer, e terfe de quelle pes che de girre cagreer d peode is gran differense In arcatus campic.

Over no. in construct of armas, che un-Burne febr en en un brate fede ten ceren . entr parantenaria units enumera pilorena diffe proggs and out parameter so un anm inner tuero muci prason de reces, alse a concenta actus or fines per press fe' tilrrem a gererbin resmondarren a no. em a perm rumprandora accesso escile ea felie , mole to reaso te fatopar seuras me out tour a dearmout william. Bette a reparts & quelle plante and sponsor arens form of some montanting dalls describ average, alle made mornage In proper needs parer more meta mon tuntil . I fittig thereries in dress troops . om own returns mosel a of chrocons do deplepate de que de parte, o dape cià daren en erfore per encon de puts senut allo (vannes dales erres une de r é mail la , she sa m atomormo deser proper tilent erte serendrart autmebrate fi b er door of most debugs & chermosorter art Scott & fart at in taper- arren made de

Ma estro co à pas estrat quanto so

of dicte if decodere quodo venture quadrane exponence can ordere a un first faces one class or seen a face of month a quarter language to a province, a potent, the ne focus face per la me one per faces purel, for any per faces purel, for pure took it and nationaries per a classy per took it and nationaries per a classy common faces quarter in dispanse, de response de faces, del potente faces de la faces, del potente faces de la faces, del potente faces de la faces, del potente de faces de la faces de la faces de la faces de la face de la faces de la face de la face

ope anche mens à quelle. Egt. 8 ten vern , the telle ufferengente. che & faune de la q ane et deil arque, che purse non 6 surce... of 5 part center rooms fa eas in quello, che ne begin commensente shiteri digli women en cadenda le fayma Carque de ment, de gengenente, @ being , a al per di rap-ada , me alere quella present ga a beg. Hafter , a proportio d Big. form ne is fee approprie alle progress Se de Varrois cap is prop y che ne lle pol aire come de mones può (pelle volca minuted gran quarter's de expor So colls Indress de con a difringisco a pagge , it qual secure are erap-on-dereast , e quelle ponerrande res te frant rare della mera a mela constit d effe numen feromen throse marries per le fentance la qual appunes tweet, & qual turre dails. montages & room on housever. L. della arbtes, che sì spelle nutre avelappe alege to more a from & off & pain per a rent . gave well on a successful a record and for morte-comment outside ones . the nesfunds gormen ruffar in: im etern quite pepprincipalismes militaries de puriée a dust Bulle , aby nor & administration or former as now of Dr murde rangement a ten Males auch re ofference and comes in remon, .. never self fols de 5. Burns , & Burn un montes selle men maten eiergen ibr ne m fpantt di 1 0 8 moneto ad comato e apparentata a mores de setafrepe de quate à ex ma por in afferenteen ertrite a entarmer et caner for a storene Bre murrier duck rha cae fie per cece der amabe e menfi portion availed floors a maner laws. A. d.A. cel . the me sevenance & semale manage atte domme et quelle, alle pe langle after sun à «Grenate», a à revoluces par ga-

suggest to pursue die feeter.

Ph., dal. P. Riccioli al Lib. 10, delle fre George Reference, calcula, che moleo peu acqua sa porrara da Fiumi dell'Inghilterra, dell'Irlamla, e della Spanna al Mare, di quesa collino providere le propme, fenza confiderare la copia dell'evaporazione, che finccede in un' anno in tueta l'ampiezza di que Regni, il che capionerebbe ranto magnor differenza, ed abbenche ragiones olmente fi polla credere, atrefa la difficoltà, che porta feco la mafura dell'acque correnti, non affai ben conofereta al tempo, che vivea detto l'adre, che le di lui ethmaziou kano molto lontane dal vero (tanto più , che i fiumi non norrano femore unual corne d'acqua sa tutto si tempo dell'anno, ol e affai difficile il trovame il metto ariemenco) nulladimeno non può effere ranco il divario, confiderata che fia l'evaporazione fic., che gefti alterata la venta della confeguenza, che egli ne delluce. S'aggaunge (a), the molts font (Fonts, the fentilalmente pon s' alterano dail effate all'inverno, o almeno non a proporzione della quantità delle proppe, che radono, e che altra fono fituati nelle cime de monzi alrafima, e francano se retto l'anno copia d'acqua molto margiore da quella, che ne fiti più alti di quel contorno cada dal ciclo, come me affert de avere offervano actie Aips, due anne fono, nel fuo retorno an Iralia , si Sur, Guoi Donicinco Callina (Sopretto , si cua folo

(a) La confideratione por engiferes dell' alimenes qual perperpe, the tra le montagne ponno picavepe i fonei narufeli da' vopor ic oles ar parciale o a le come, a alle faide & effr, put forfe fereir di esrolls ad seprender to defliculate, the quit a merone dall' Autore . Quando cel sen garrae befare, motre a tre espolle 6 ganna vedere uel's les-one accademen del Esg. Val'duce feyra i origine de se tota nine, pelle noer, che la ficlio chascilli. mo Aurore vi aggronfe, e nelle plere fermure apparrepenes all'Aeffe motoria, che fi errogen unice affa deres lexione, a Stampage in Venezia del 1 rad. . 4 fauciaimense nelle fentariffine annecessant dell' Anonima, the commerciano a caree 145, In one o fer-to-re spece funfcone de morore m ottono inne l'opinione oggittat p-à remuse ser fisfati, e che contife famberre a me merora la p-à probabile, che i meg-or de' fonti fi deblo reconfarre de april' umore, che cade de alto force in serra , fence the facus uspo d' fermegenare abree occube fleude . M aberdiffic la meccotifut per le quale le reque dal mare fi felievino per corro le vittoan dulle terre fine ails come delle mus-

eome ugue. Per quelle fperialmenre, che elgeards to fracer-or d'aicuse fonce delle cont predette, cheres il Sop. Validinere pop darf mai um tol cofo fe non dove so pen moits definess & provene niest monti p-d citrore de quelle , muig escono sali forgere, ; e però penfa , che le acque endutt fepra me' letelle più z : fato quel-la , che le almene ne , ficcadeli firado n gregnerer fopes quegle firmet d poerps , di tufo , di crem , a d alers Send metrye. empeneershie all sepas, the alling lightencheere , e il Sig. Valleigen Belle con gier banne offereses trevara bart fempre etil' specima Brustura de' ments, a che forfic prepadel, e marrandeli de mi moure all' alero passos prefitere officio so-cae de tance fefane per far refe-pe le acquit prederes fpargerione ceremente migno gooth , rerenvolen che ent Gener & epopinn de galt, e de it finnebeggiere per lo lungo , e chest came da dat fponde da fice maserus non pourtratule dell'acque, Sochè elle sun pulla granere, aè trapolar foors lasgrafenoppe daise pures peò buillt di tale fifter . The debbe per peceffich remontare per cil alle sont per medarfi ad 0matrigere colle fue urefrer .

nome vale per un' closso intero) ed io pure ho veduto in diversi luoghi , e partscolarmente nelle montagne , che dividono lo flato di Milano da quello degli Svizzeri . e Valefani , Si trovano anche diverfe Foncane, che ne' tempi più fetchi dell'effare profondono l'acqua in maegiot' abbondanza, che ne' piovosi, e nell' inverno (a), oltre che si sa, che l'acqua delle progge, e delle pevi non s'intinua regolarmence, che pochi psedi fotto la fuperficie della terra, fcorrendone una grati parte, durant le piogge più imperiose, ed il gran disficimento del-le nevi, per lo declive de' monti, e per lo dolce pendio delle pianire, senta entrare in minima parte dentro de' pori della torra.

Non fi peò pertanto negare, che le acque piovane non contribuilcano molto a far accreicere quella delle Sorrenta, poschè manifeflamente à vede, che ne' tempi piu andi molte di effe s'illanguidifcoao ; ed al contrano , dalle progge ricevono maramento , e vigore ; Quindi è , che le acque de Fonti medicinali, nelle fizgioni piovofe perdono, a franciscano la loro virtir, anzi in vece di ellere peafettvoli , le rendono nocive . Ma , che l'acqua rutta de Foeta non ticonofea attra origine, che dai cielo; quello è quello, che non pares' accordi affas bene, nè colla ragione, ne coll esperienza, non folo per li morivi sopra addorn, ma per altri molti, che portano l'Erbinio nel Libro eruditifismo de Cataraffir, ed il dottifismo Sir. Bernardino-Ramazzini nel fuo giudiciosifimo Trattato De Fourism Mistreenfran admiranda featurigne (b).

Ouelli poi, che hanno penfato derivare i Fonti dal Mare, non fi fono punto accordati nel descrivere la maniera, con che le acque marino afcendano alle cime de' monti a Poschè (c) altra credendo , che

ta: Anche modit delleulsk refu colta di mento aci detto libro , e particolarmente pelle amonassasi dell' Anto-mo a carre agr., e feguents, ont & portano diverfu fpersonne, le quali convencere penetrare l'acqua entre la terra ad accredibili prefindità, effendost fra' serrent non coltiveti fendirare, e canali, che cominciano prello la faperficie, e s'internano melio addentre . El contrer-o di onel , che scride nella terra smoft, e (punten delbeve d'umore a poct groffens. (6) A mere epelle motert garms, the fla flaco baftantemente pifpoko nel drito

libro . a cus perciò rimerto chi più beama in tal proposite . Soprarcutto Picto . che debla fare gean focus , che affendo mit foor de dubbig, che le proppe, le peri . e tutto il tunanente dell'aquit a che cade da alto , ha qualche pures , anni ha grandifima paree nell' origine dello fontant , non par esquoscrolt il non vober reconfecre carandia cocto al refinagenre da la mederana cagrone , almesm facht pon reft pofizumente eimofrase, the effs non balls a mantenere quella quansità insera d'acqua, che i faint portano, le da ridurre a calcole -

(e) Che la superficie del mare fia poè nien qe, moute beg effet cranen in bengedella geogress aon diffreger fra un piano sangence la serra, e una foperficie veramente ormiontale, cast concentrata alla

PETTO A

ta faperficie del Mare fia pou alea di qualfivogtia alciffino monte charno detto, caò farfa per la fola legge dell' equalibra, Ma vacalla al fanmofio, come ripumante alla ramone, ed al fenfo. Alen banno indores una carcolazione perenne, comandara da Din nella evazzone dell'inniverso. Il che si ammette, ma per son crederla un perperuo maracolo, è d'appo cercare la canfa, che la promocre, e mantiene. Quie è , che alcuni hanno avoto ricorfo ad una facoltà attrattiva della teren , per mezzo della quale fan terate le acque dal baffo all'aleo , ma quella, piere l'effere impercembile, non fi vede ner qual morses debba ceffare, nel permettere, che fa il corfo dell' acque per gli Alver, che le portano al baffo. Altri perciò kanno polla in campo una force de pullione fatte de flutte, e recapencazione dell'acone forcerence, o da venti racchinii, e comprelli nelle caverne de monti alla moniera, che fi formano le Pontane pneumenche; ma quelle cagoun non

serve . Ma , che ciò non nitamer le anque dal more pollime fabre fice alle come de' gumes par la fola freza dell' equ I bero . è Bur un racegnola r feff me & ann de' put entigne fi-mink, e marmenarer del me-Bra fecolo , al Beg. Giorante Bernelle. Combderando eg ., the F sequa delet & ged leggera della falfa , segomenta , che ave nel profondo del mare l'acqua depomaffe come se un colpre-o quel fale, con dur antenmerten & mefcolars , unde paffande d-les per le port della serra, e penerrando polícia per legresi tambi, è Camero possile di sooro rifette a level lo della faperfere del mare , non fi potrabbe gal arreflare, of equibrare a cal fagno, we are a cacdefent tabe follers compagny affo und verfo i aleo delle monagent , p-crebbe attarti denere di efmones travaffe chies speres pell'ar a tha mm sate spored è fuggersa a difficultà al man parees intoperabile, the popular leg auch melie annoration: fpelle volce munstreet, and let one del big. Va ufarre be media es con ce denta qual ge-meriren entent m vere er its ib fareifflegen | put med in prerends, the operato mel femantre al tale dall'acres marine. Se esfigure afere an , the um parendu con per for he mecuandon attirfe I require deler | es a f.pc-f., re ér'la faila le Bon Que to perta is randome prespence delle granes enecefiche dell'une, e de'e alers . ad adendo le deves provat profilmatatate tancone a caree ago, e femorana.

freundo alterni some ad- a es-, al pub faabado slar come tog. 2 son., mt legger, che la professio del mare dosarbba affere a-men son. de quelle pares , ere dulle mob fanne l' alerma topes in fagrefiese det mare delle esme put elevers , ocide Igaeghme fonts fopra la retra, cade tranandufene enbenfes all aleensa de ree miglica feature in cites deverther of mare in quilche lange effer profondo agreroo a enn, But 4 Profundità per dir verbrenn. pa meroditele, e consue de racce quel-e fina alle quels à è passes efpiorere il fonde del marr con so frandagin, per taeere , che i secon duice anni fitta a mon. pare alle man per condern banche net di too, Higher done over carpo-para prit. pressimence so waith out d'afrercennes ad effecto de red et a possible force la proderre manearne, il poù defer voler affai lovespe del mare non percebbe en qui greens cal large, col abless, & rual perso d' carppar qual fi mon capelers . che quella farebbe con quella form che le supromeffe il fain puro-a ecerfle della drawn't dell' octus del more fours in fina proprie germare, che a pren frence, a dede gran temp a tanta abetta, emple. tavi donceper appear poetroe gemere i s tr fuder fuer con leur Elme engle , e non con queile umperel , e celeviel de moto can can & vepp no transles forces forge går tampate delle forpense Alere Bate. pr & possos leggere selle allegger 2000

fembrano di canta energia, qui veo balla per ifpingere l'acqua fino a quella mifara, alla quale in fatti fono elevate le came di alcuni montà fopra la fuperfice del Mare.

Ha l'ingegnoteirmo Descarres apportata un'opinione (a), forse la più probabile, e la più profima al vero Suppose egli, che la terra fia, praffo che tutta cavernofa, principalmente nelle vifeere de monti (propolizione , che non ammerte dubbio veruno , tanti lono i rifcontri, che se n' hanno nell'offervazioni della terra 1. Che di dette concavità, le più baffe abbiano commercio, o mediato, o immediato col Mare, esoè a dire, che il Mare vi fi porti denero fenza alcun' offacolo, e fenza mutare la qualita delle fue acque i o pure, che quelle paf-Cando per qualche islimo incermedio di fabbia, o di ghiara, o di argilla, o di tufo, deponezno la materie eterogenee ne loro culzto; ed entrino più purgare, e peu pure nelle cavira della rerra; E' poi certo, che quella possiede nelle sue viscere un calore affai sensibile sua esso orminato, o da frochi forterranei, o d'altronde, poco amporta) in manuera, che molte volte fi vedono fiaturire dalla rerva acque così calde, the non ponno effere tollerate dalla mano i Siccome dunque fi vede agire il calore del fole pelle acque, che fi trovano fopra la terga, nella di les ultima crofta, iminuszandole in vapori, e facendole ascendere ad una considerabile alterza nell'aria, così enti è probabile, che il calore interno della terra faccia fivaporare le acque contensito nelle caverne inferiori, e che i vapori a poco a poco alcendano, fiachè, a fruquendos l'azione del culore, o consignerandos, ed unesdon a forza di un resiltente (quale è creduta comunemente la denfirit, a freddezza de' faffi i desenerino in socce, e vadano a colare in qualche ricettacolo, dal quale finalmente per le vene della terra, fi portino alle proprie fearurgini. In quelto paffagno, non è difficile a comprenderi . che i ricettacoli feperiori, cioè più vicini alla feperficie della cerra , pollano altresì racevere l'acque delle piogge, e delle nevi

del Nom leicu nuche queria esparano di diffe foggrato a garra difficiale, come fi può vader melle esse del Sag. Maldatra nali detta fia lesone. Consistente da molfi vani megare che cila mon fia sa meno affuda fre quelle, che dichettori l'abunta affuda fre quelle, che dichettori l'abunta dalla sequet del muire per curpo it vicere della terra; c' mundo versamente vi folle non precede accomità di event qualtari para per l'apporta i divirro cella punegge noll'afo prodervo, a quella, pid della segue della proposita di divirro cella punegge noll'afo prodervo, a quella, pid della proposita proposita di prodervo prodervo.

horston at fortenerium affernances first and 3 fer. Whither, for eith a find endonce , a perpecus, cueb, the non 8 verganos guara. Yegenu durie of forto, ma fempre at the perpecus of the person of t

iafonans, et per li mean delle eers più porofe, et per le faffare del faffiche ferroone di noduranto ai terrora o onde, quatero fono pol frequenci, e copode le progge, carro più ercio il aopa ne recercio lapeporo della terra, che pui no cologorana si estomentaria o il fondipora della considerata della considera per carrità, o vafi, che contengona qualche copo ai cogata vanto, el ammalia in su lorgo modelimo; ma anche per usa fedianas terrara, e porodi, che si resbevita, norva i, e remendo gli smost monore di para momella in su logo modelimo; ma anche per usa fedianas terrara, e porodi, che si resbevita, norva i, e remendo gli smost modeli para mome dilationa sili vi, norva i, e remendo gli smost modeli para mome a dilationa sili apprae all'aria, come fiono le Variche, o Crasan delle Fonnaso, ill che pollo, one credo, che polli tumnaparata si cano accodence cura la anraza delle Sorgenii che non si podi editrofinamensa con la predetta non a debarre l'origine del Fissia.

Egli è certo, che tutta l'acqua, che corre dentro gli gives de Finmi . ha origine immediata , o da' Fonti . o dalle nevi liquefatte . o dalle piogre Sotto nome di Fonti, in queffo luogo, comprendo anche i Laghi, Seagna, o Paludi, se queste non abbiano il loro effere dall' influffo de' Fiumy, o Rigagnoli, o altr'acque fooratterrance, ma bendi dalle sole sorgenti; E la ragione si è, che, o il Lago è effetto da una Sorrente fola, ed in tal cafo non è egli altro, che la gran Vafca d'una formente, o pure riceve l'acqua da più di effe, ed allora divenes una Valca fola, comune a piu Fonta; ed abbenchè vi fiano de Laelu, che riconoscano il loro mantriumento da più cause, cioè, e dalle forgenci, e dagi' influffi di altre acque fopratterrance, ed sammediatamente dalle piorge modeline i pulladimeno fassite sempre, che i Figmi rutti da qualcheduno de tre principi fopra memorati derivino. Raon woke s'encourre, che de nas fole Fonce nafra na Fierne confiderabile, ma frequentemente, e per lo più, s' ingroffano i Fiumi per lo tributo, the riceyono, d'akri Rivoli, the da una parte, e dall' altra denero vi corrono, e nel progresso, anche dall' influsso di altri Fiami per un fingolare artificio della Natura, che ne manda molti ad unufi infieme, acció piu facilmente poffano feorrere al loro termine, come a fuo lupeo G dirà.

Secondo le diverfe circoftanza comunicano i Fiumi per li pori della cerra usa pornose dell' aqua propre dile para vincar, ora di quefie per la medidima firtada nerono qualche peccio inbuto, vedendo i moite oltre diore dalle fonode del Fiuma manutafina zampula di acqua , e e col faccede ne cetti, che la la girricite del Fiumi fia pur bulla norable mente, che I pano del retreno contiguo, e che questo fai base pregno di uno: d'umore fomministrato o dalle piogge, o d'altronde; Nè v' ha dubbio, che il fondo de'Fiumi, fe è di foffanza penetrabile dall'acqua, fecondo la diversa altezza del di lei corpo, che toluene, non ne siceva in qualche abbondanza, e che la trafmetra a poco a poco, lungo l' andamento del Finme medelimo al Mare; pouchè egli è certo, che ne' fiumi remporanci, i quali l'estate lasciano vedere il loro fondo ascutto, ogni poco di fossa, che si scavi, diventa una sorgente; e scavandone molre, queste hanno la loro superficie disposta in una certa pendenza parallela a quella, che node l'alveo del fiume : fenno evidente de qualche corfo fotterraneo. Molto più è manufelto il corfo de fiumi fotterranei , quando in tutto , o in parte , elli si precipitano nelle voragini, che incontrano, e dopo qualche tratto, di nuovo escono alla luce ; poschè di questi egli è certo, che trovano sotto terra alvei, e laghi, per li quali fi porrano al luogo del nuovo sboccamento. Per fine non fi può negare, che i fiumi non ricevano anche l' acque delle piogge, che dentro vi cadono; perchè, ficcome da quefte fi accrefce l'acqua ne' laghi, negli flagni, e nel mare, così niuna ragione vuole, che le medefime non fomministrano anche qualche debole alimento al corfo de' fiumi.

CAPITOLO TERZO.

Della divisione de Fiumi , loro parti , attenenze , e denominazioni ...

Sin qui ci fiamo ferviri del nome un generale; ora è necelfario di coloctre più difineamente le differenze de'fiunit; le parti, che li compongono, e entre le cofe concernenti ad effi, infieme con le denominazioni proprie di tutti, per non avere obbligo in avvenire, di favire di perifich, e per porere in poche parole (prograer ca), che cocorrerà.

Le acque dunque, che corrono per la fuperfica della terra eferiento il loro mono dentro una cavrà diffet per lenghezza, dal principio fuperiore del fino corfo, fino al fine, e fic chuma d'aver, fitta per consel. La parte infériore dell'avoc, colò quella, ch' è premtar da peto dell'acqua, si chimana af fonde; e la pril larcal). Le qual comparte del consentation de la chimana fonde se de la chimana fonde de la consentation de la chimana fonde de la consentation de la chimana fonde de la chim

Ponno effere quelle, o naturali, o artificiali: Naturali, quando non hamo ricevuto il loro effere dalle operazioni degli uomini, ed avisficiali all'incontro; Le ffende naturali fono pure di due forre, poi-

chè o la natera le la formate feavando il terreno, come fono quelle de funni, che corrono fra terra, e quelle funno decret a soi jumino dell'acciona con corrono fra terra, e quelle funno delle coloni dell'acciona coloni del parti laterali al corio dell'acqui coloni del proposito del linino, e quelle le channetemo funno materali per alleranne. Le ratificali ponon cifere di diverfa natera, i e concolo la qualte dell'artificio, e della mettra, na per lo più fichia mar-o agino, cocò quando fono formato i erra namonifati inferne, cara dell'accore.

La directá dispositione delle ripe è capione della loro directá denominariore; a trarectiche, le la rape è perpendicates all'orzatone, e, channa punda, che può effere tuffe, alta, o merzamo, ficcondo che il fitto perpendicalore i trora all'alto, al merzo, o al balbo della: ripe medefina. Ripe femplecemente il dice, quando con una mediorer perdectaz va a politri fall' findo del finme: na fe quedta pendenza il avantati dentro l'alveo del finme confortabienence, ed un maniera, parte opportatione del finance in facilità del consolidatione del consolidatione

I finmi, che hanno bifogno d'argun, hanno anche, per lo più, difinite le fonode in più paris, offervadodi, che ra gli arguni (che fono l'altime fiponde definate a contente l'acqua nella fan harguora latza) fit diffectio un canale, che propriamente di dec alues als famue, onn le fat rappe non tanto alec, che nell' eferefectate non fiano formone. Tutto il terrato, che fit fat detta ripa, e l'angine (c), di chuste.

ga' Quegli alvei de' flom; che hanna la facude de puella forta . à vergono per lo più averne due divert ordini, cioè det punt con loro frarpe tacto dell'una emanto dall' alera parte del fieme; de' emais papi l'anfersore chiamafi repe beffe. e fen quefte ripe fi comsiène l' arqua ordimeria del fome ; e l'altro oigo alea , e emefte lemmano l'espantione del e maffirme escresceme, fe pure il fieme non fosfe inondante . Mascano surtavia alle volte le ferme earno ell' una guanto a l'alera gipa; enti mancino fpelle vo're iffaren it rine bade riftrignendon ter il fume , ed procusation for love le ripe sier a cer monages to larghestra in oggi fisto d'acqui. (8) Sansli (pragge & denominano estan-

die graff , & comet , a quals noms convru-

gone rattavia unce a que' ridoll, che fono allaten flactati dalle ripe, e come ja fola deurjo il ințio del flante, ma, che reflano coperti nelle piene di quello, e in lingue latina 6 denominano poloriei,

en roferns (aprazo).

(1) Qurlie, ce qu'il chianass gabne faccoù netera a gosti nostr pas an retus, e charg (udosté paracioneste quell' aluma none quanto eff terre so à firsta du roman, a crazil pertivolranz lambiane, e fines preser di quel gi ister, chi fano prodeni per riberane, prebado no ell' l'effect, che prelano le rere hafe no quell, che no la reprentantante. Se l'abre faine per de per demando de l'effect faine permis ma galena, o banca, o gheara, abbanche queste due ultimi nomi abbiano anche alera fignificazione, Dopo quella, immediatamente fiegue il poede dell'argue, la cui pendenza dalla parte della golena si chiama ferras suteriore, e quilla dalla parte della campagna festos efferiore a ficcome ti chiama semo dell' ereme la parte superiore di esso, a bese dell' argene la forma delle due tearpe, e del piano, e righe dell' argune l'angolo, che forma la scarpa dell'argine coi piano di elfo.

Il corfo, che hanno i fiumi per li loro alvei, non e in tutti i luoghi uniforme, e fi offerva, che la maggiore velocità cammina, regolarmenee, a feconda della maggior profondicà, in maniera, che dove il fondo è più baffo, ivi massiore è la velocità, dove più alto, ivi minore, e quella parce peu veloce fi chiama file, o filone, e da alcuni fornie del hume . e da altra sella . o me dell'acque . e li conofce dalle materie . che galleggiano fonca l' acqua . le quali a lungo corfo . fono portate turce ad unirii, dove l'acqua è pui veloce. Ne fiumi, che fono diffeti m linea retta, erovali il filone nel mezzo, ma in quelli, che deferivono linee curve, s'accosta, ora alla destra ripa, ora alla sinistra, secondando il giro del fiume, ed è caula, che quelle ripe, alle quali ello s'accosta considerabilmenre, si chiamino botte, e queste sono nella parte concava della curvità; e quelle di rinconero, dalle quali il filone fi fcofla , fono dette frierre , come di fopra fi e accennato. Le botte , o refiftono alla corrosione delle ripe, o no; se resistono non cambiano nome, ma, fe cedong, acquiftano quello di houe cerrefe, o cerrefessi (e), the food differents, fecondo la diversa figurance, che acquilla la ripa, denominandole pierde, fecondo la gia detta fignificazione, o frafdi, fe ner la corrolione avinzara, fi roles la ripa della golena, forrentrando l'armine a fare l'afficio della foonda inciera, onde per differenza conflicutiva di ciò, ch' è firnificato con quello nome, balla, che il piede dell'argine sia bagnaco dal fiume in acqua bassa: Che se poi sof-

6 h fellevate un mantant altrana, allora Il piano delle golene è eguale a un de ner Co al pieno di campiena, che more, distamente è funes des aversi, e calch existed a surfa femoto in overly alwes , the fone flat, fct+ars a mann per conducts on forme , nerworkt a ora fi fa Server de golena appanen quello fpana, de esmosena, che fe lafose fea l'areine, e la rma. Ma fe il fume fi è algaro, dono che rali è mon to d'argini, i puni delle malene faranco repriarmente più alci del piano consigno della rampigna, percourses all' simes del fundo fi restrano excende in moiene dalle allevanta, ande

b , the il vedera le palene nut alse della campagna pub dire ind 2:0 di algamento femuto del fame Er : è ben vero . che i piani della golene fono affai arrepolicy de a certa, ed ance de policiera. trovandod ora erittentall, ora incfinati. e per la lango, e per lo traverfo , e mal-Smamenro ne' firmi torrent, bencht fa lors natural collitations dove le efferedi aver per le lungo la Rella perdenta del fondo, e per la traverio un poen d'anciomanione verfe l'accua .

(a) Le correfioni de fiumi forlisme in Tolcana denominarà cul vocabulo di pefe. a launte came al San, Versaus le cheama ... fe anco corrofo , allora chiamerebbeti fruido su corruficare . o argine currafo .

Le diferenze de fondi fono , che quefta le chamano, o viri , o

pur forma e quello , che arrebbe ti fume, fe l' access correffe.

mont, fués wwo c quello, cha strobb i dame, fe l' acqua correlle uniformements un teste le fies parts, e quello d'ilporrebbs in uno, o più pasa fac. fecondo le durafa carcellante, come a fuo lasgo fi dirità i bit i plusa mere è di use forni, colo, o piu batto del fonde vi v., e fi chanta geng chi control, colo colo piu bito del fonde vi v., e fi chanta geng chi quello gono è comuse alle ripe, col alfore do, come che participa, e del l'un co, e dell' altro, ma le coous per te il finne da stat ripe all' altra fi norman diffe, e firme (e). Pertidiente di detto, o a calo, o per arre, abbreché stodif l'acqua i morar, purche del control de l'este, o a calo, o per arre, abbreché stodif l'acqua i courar, purche del control de l'este, o a calo, o per arre, abbreché stodif l'acqua i courar, purcha de l'este de l'es

Ouests alves dunque, che intersecano, e solcano la superficie della terra a chiamano col nome generale di Azur, abbenchè questo . Diù propriamente, convenga all'acqua, che dentro va fcorre, fono però da notare alcune differenze, che talvoka aggrungono, o mutano le denormazione, poiche le picciole acque per lo più originate da' fonte, f chiamano rriv: L'unione di diverti rivi & dice famicelle, e l'unione de peu finmicelle diventa finne. Se l'acqua de queffe è continua, in manuera, che mai non fi feupra il fondo del tutto, fi chiarna finne prremer ; ma fe qualche volta accade , che refti affatto ascautto si nomana fome semporanes. Esa perenna ve ne fono da quella, che fono navigabile, o continuamente, o interpolatamente, o per natura, o per arse : [lamns chuamavano emurs que' fiums, che fono navigabili da picciole barche, e flavy, o flamma quelli, che godono tal larghezza, e profondità di acqua da foftentare barche mediocri, e maggiori. Fra firmi temporanei fi contano i terresti, quelli cioè, che portano le acmae fole, the immediatamente ricerono dalle piogge, o dal disfacimento delle nevi , e ad effi fi attribuice principalmente una rapidità , a velocità impetuola, ed un erefette, e fermare improvvilo a mufura della durazione, ed abbondanza delle piogge medelime.

L' unaone di due fiumi fi chiama confinerza; e finne eributario quello, che nell'unità perde il fuo nome, accomunandoli quello dell' altro, il quale, fe fari navigabile, e porteraffi a sboccare nel mare, distinguale finne refe.

of Binds doff, o ridaff, the occupies of allarga, come note l'éstature cel coleines al figure de son rips all'alers, foccuisant son l'alone de tille, o il distant

Hanso in citre i fiumi alcuse differenze prefe dalla condizione del proprio fondo, e dalla carrelazione, che ha questo col piano delle campagne consegue. Se il findo del famme è glassofia, o faffoto, finde e giante se glassofia e terrologica di con famor se fattere in periodicio. E proprio del findo fondo e proprio particologica di proprio proprio proprio del famore fona arrivino a roccarlo, fi chiama famore in coffere i, fe no, e che vi fano argini al fiume per foltenere le piene, fi clie famo argunar, o in tutto, o in patre; e mancadoro gia signi ni, dimodoche le piene fi portino ad inondar lo campagne, fi chiama famore instituto.

Shece, hece; o feet di m fiome fi chiama quel fico aperto per lo quale cife cali d'aveo popono, fisi col mettres le fies acque in al ten finne, o nel mare, o altrove: Con li due primi vocaboli però s' instendono, commonente, le victure di trutti i fiomi anche tribustri; ma ul nome di fice poù propriamente; ficcodo alcana, fi due de finmi reali, quando currano in mare: Se un finne divide il proprio alvece in due, o più, allora ognano di elfi di tiene de firme pre l'aveo de l'aveo d'

Ifile e il terreno racchiulo fra due bracció del finne medefinno, le quali depi tornino ad unafi in un alveo folo, il piano fuercione del quale, fi tira tant alvo, che fopravanti le piene maggiori, allora fi dice propramente files finnels, a differena delle mantamene; ma fe non tira tant alvo, il dese più propramente benefle : e c. cò, parcico-larmence, r'eja l'e formano dalle allusioni del finane (7); Che fie le braccià, o rami del fionne, dopo là direttazione, non il unificano più, ma portino le lono foci (peraratemente al lame; i in al testi il terreno di

mezzo si chiama polefine (b) -

R Ac-

Tem. II

if Qurfte John, the s' susmerfrom first
to now di insulfi, e da ship di meccani, plate, the proprimenten reverses
to now di insulfi, e da ship di meccani, plate, the proprimenten reverses
te capere dall' nepus del fame, che portimender in colorare, o the Dimens in
reliano frethe, e surrelli, perceché quintme di areas, a ol più silippana fichie
te serre, e di plue talle passet, palis
te serre, e di plue talle passet, palis
te participatione del presi, e que di mension
to plate di presi, e de presi in mession
to plate del per la languament di orde, plue
de per la languament di orde, plue
de

cedono aucho navorlanente me fluoro. o fipeccalmente di prolungamento, o da necerciamento della linea, un'siola fluvado, sorna e rederá alla conde consola renago, o al contrario un femplice renago divenga siola, e ciò paricolarmente dove i fiumi corrono in phasa, como fi vedirà mell'annossione XI, del c. 6.

(b) Cerdeß quelo nome derwane, e carrette dal greco pittings, che fign fica, molte afelt. Me et arap fin it, ar first laffimi fana d'i terra fonn fra le bracra del Fò, a' quat convene tal nome, anai reato, o quel cutto il Ferrardi mon è, che un'aggregaro di poletin.

Accade fovente, che partendofi l'acqua dalle proprie fonti, non comincia ella a scorrere a sulle, ma si raguna in qualche vaso naturale, o arnificiale, prima di cominciare il fuo corfo featibilmente, e quello valo fi chiama palca, o cratere, o ricettacolo del faute, ficcome anco

case o sefe d'acasa. Colla stessa significazione, ponno anco chiamarsi craters di 1880, o erà fenti, quelle congregazioni di acque, che si chiamano leste; ma per godere con proprietà di quello nome v' è necellario una confidotabile effensione, ed una conveniente profondità; Quindi è, che i lathe alle volte fono origine de' fiume, ed alcune altre fono figli de' medefinu, qualunque volta, cioè, corre un rivo, o fiumicello, o fiume dentro una cavità cieca, nella quale vi è bifogno, che l'acqua notabilmente fi elevi , per porerne uferre: Kalı è ben vero , che molte volte s'incontra , che la profondità del lago non ferve per folo ricettacolo al figme entrators, ma li fomministra in oltre nuov'acqua per le proprie vene, ed all'incontro, anche qualche volta, ne disperde, e confuma; lasciandola uscire dalle rime, o voragini del proprio fondo, e sommimistrando nuova materia alle fontane, o forgenti più basse. Quel lago, che fi conferva per le proprie forgenti, e non tramanda fuori di se modelimo le proprie acque, si duce less chiuse; ma, se ne riceve delle foreftiere, o tramanda le proprie, o le moevute, fi dice laro aperto ; ed il luogo , per lo quale escono l'acque , chiamasi emillerre , o merle (e), e quello, per lo quale entrano, si potrebbe dire immissimio. Le altre espansioni di acqua sopra la superficie della terra, che non hanno immediata comunicazione col mare, fi chiamano florus, paladis, p larane. Gli flarni, o celudi fono acque di poco fundo, e perciò gli flagni l'ellate s'afciugano, e fono fatti dalle piogge : Le pelud pon fi feccano affatto in tutto il corfo dell'annii, e fono confervate dalle inondazioni de' fiumi, o dall'ingresso di qualche fiumicello, o torrepre (6). Le lagune poi fono fatte dalle acque marine separate dal mare, col mezzo degli feanni, o staggi d'arena, col quale hanno solo la comunicazione, o per canali, o per apeiture determinate, dalle quali fono ricevute le acque predette nel fluffo, e tramandate nel rifluffo.

Cadendo l'acqua d' un firme da qualche luoro, alto precupitofamente al baffo, sa maniera, che l'alveo fuperiore fia confiderabilmen-

(a Il nome d'racile pare, che fireseamence & fogha attr-burge agl emidattaresfic als pai , che a naturali , come a quelle chranicht detre dat lat me rafel's per me qualche quantità d'arqua .

[che pressa di noi più compnenente fi denominino ralli] leemi in tempo d'e-Rate . e di fcarferra d' seges , mulafimeno tutto quel ricinto , che in arque alte rimare inendato, o anche felamente inumidito, e però incapare di perfettà 's, Augureht t' ettenbuie delle paludi coltura , fuol dira Jadnie .

-

te più atoo, che l'immediatamente inferiore, cale cadura il chiama carearia o casadapa, como fono quelle del Nilo, che Reno, e del Damoho Roc., e quelle fono, o naturali, o artificialis Quelle ulcine di chiamano anche cheuje, peina: remergie, o figura (e), e farvono per contrata del non del proporto del finare, o per districta, o per forvariore al afo di astrogatore, o per far motover disverti macchine idrauliche.

Le acque derivate, o cavate da un finme, o da un lago, fcorrendo regolatamente per alveo proprio aperto di fopra, fi chiamano canali, o acquedatti; ma più propriamente acquedatta fi dice, quando l' acqua fi fa correre chuffa, come dece Frontino... aut per cinnetalus fisi-

terraneos, aut opere arcuato.

Per fine l'unione delle acque piovane, che foolano dalle pianure ne fofii e di quelli in piccoli ilveli foltamano cumbar. festi, sificare fest, o instanti (\$), s fiono come piccioli fiunvecili formati melle più-nure, e per lo più manufatti, che vanno a terminare o in funi, o ni palodi, o nel mare ¡ Ed ulcimamente col nome di foffe, o cervo s' in-cende un'e festivanico fettari lusqu'ettaz, che contespa, o fin atra acometer a cuput flagnance, o per uso di navagazzone, o per difich di Circh e, Forenzze d'al.

CAPITOLO QUARTO.

Del principeo del moto nelle acque correnti, e delle regole di esso più principali.

Dop of avers, no tre (sprappoli Capttoli, dichiarso abdullarza tutto cido, che il è cretton necellirio, tanto per titablire un fodo fondameno al prefente trattato, quano per enufre chianque ha in animo di profellire la nateria delle acque; qgi è ormai tempo, che che infinitabeloci più a dentro nella parte dottroale, ci mettismo a cerezre, quale fia la casal, principale del moto nelle acque correnti, o nel finimi.

(4) In qualche luogo di Lombardia ven-

(a) E in Tofena anche legho, form, e qualche volta Aerale, o Roman, catod printipalmente quince Eron fabbricate fenamon, di fole patificate, e isabel, il nome di joffgrei bench posta abstarfia a ratte la chiude, comunicoante fi activosife a quelle fisberiche, the fottem goos l'acqua per ferenze la rapplità del fus corfo ad ule de annagament.

gono anche detti free, o feriale, a mella campigna di Roma, ed altri laogia circonvicimi fi feglicono chambie ferime, ferimosi, o ferimelli nome rascouro dall' ancito latino con cui gli feolatoj de'exmpi fi chiagatevano ferima agrerami. On il muse delle segue fu effette delle gravalà, è tenderi maisfefie a chi l'emplemente fran indicione, chi l'acque qualmente con gli altri gravi fobdi, rende vario un cerero, a questi, e ad chi comunici quodin en neste, che o condificato la gravata in una naturale te unuta al gibbo traraquo, oppare dipendendo la medelinia da un' impero imperiolo a tutte le menone partucile maternali, della foliazzatare e d'un po credere, che conpresa alla gravatà de fobla, fia anta bidlo e gli un', e gli altri.

E' però vero, cut e le diverse affectioni de' copri, feccome variano le proporte di celli, cool fano, c. che, in alcuni cair, d'arrefement s' per ferramo si emprefigan recevus dalla greentà, onde non è matrajdita, si alcuni atanon ereduton, non poceri adtatura a' corpe liquidi, le regole idmosfrate dil Giliko, circa le achiete de' grari, vedendo, che questi cono racicaos fempre così precis, come ac foldo: Quandi c, che, per potere cammanze con più feuro, fari bene, prima si oggi sitra cofi, si confiderare turto quello, in och contrespono, e dificonverspono

le leggi delle cadute de fuldi, e de fluidi.

E d'immôtrato dal Galleto, che un grava, il quale dificulta librermente per ma linea perpendiente un cer pi i cerato de grezi, avez à ne un
pante della l'une, cit differere, inde codecit, che tra lara frama in perpersone fidologiates ci, che è la fiche, dimotrata el quelle, che bame
prome fidologiates ci, che è la fiche, dimotrata el quelle, che pari
Ten. VI.) Per elempto, le il grave A comocerà a difendere dal puiTen. VI.) Per elempto, le il grave A comocerà a difendere dal puiper accreterodo la velocità, in manetra, che la velocità, chi egi
avri in C. a quella, che avri in B. farb in propromente fidologicate
delle difette A.C. A B i overen che corna il medelimo li te discla
C, cdi i B, overen che corna il medelimo li te discla
C, cdi i B, overen come i qualetta delle redoctra predere.

Elfonendo aduque le velocatà na C, cd in B per due lune reverperpendenta alla AB, cd allagendole in D, et E, di maniera,
cd a lune quadrati ablano la medetima proportuses, che lu AC, c
de lune quadrati ablano la medetima proportuses, che lu AC, c
de lune quadrati ablano la medetima proportuses, che lune
alla A, e l'alla AB. elficado un addie prancipal proportiud et dil,
neta, che le femoradiante CE, BD abbano la proportiuso fubdoplicara, o demidiant della fueta AC, AB. Quadi di e. ce, per avere uni
atti alla dil alla dil alla prancipio della cadest differente una parrabola, che abban per alla la perseguiaciore, chi degli ha da deferreprobalo, che abban per alla la perseguiaciore, chi degli ha da deferre-

re ;

re : poiché allora le lince tutte tirate da ogni punto di effa perpendicolare, e terminate alla circonferenza parabolica, purchè ad angolo retto con la AB, esprimeranno ciascheduna la velocità, che avrà il grave nel punto, the ad ella appartiene.

Cho R un grave A, in vece di cadere per la persendicolare AB. farà obbligato a discendere per la piana raclinata AC, in agui punto della fina difcefa , come in D , avrà quel grada di velocità , che avrebbe cadendo da A verfo B. arrivato che folic al santo E (Fig. v. Tav. VI.), cioè a quella, mel quale la limea A B è tacheta dall'arrespondale D E, e femilmente in C avrà quella velocità, che avrebbe cadendo da A in B. Quando è, che in due maniere si possono espremere le velocità del arave discendente per lo piano AC; cioè, o descrivendo la parabola BAG circa l'affe AB, oppure l'altra parabola CAI circa l'affe CA: nell'una, e nell'altra delle quali, le femiordinare moftreranno la proporzione delle velocità ne' punti corrispondenti.

Turro cià è vero, ogni volta, che il grave difcenda, fenza cho alcuna cofa gli refilta, e perciò le propofizioni predette non panna efattameme verificarh, che rispetto ad un grave, che cada per un mezza um refilleme, se pure si ritrovi i ovvero nel voto, se un esso si desse la eravita, e la discesa de' gravi. Ma nelle cadure, che appresso di noi si offervano, come che effe, per lo più, si fanno nell'aria, non può la decta proporzione avere il fuo intiero, ma refla quilche poco alteraea : acrefoche, offando l'aria (per la fua groffezia, e per la repuenanza, che ha all'effere divifa) al moto de corpi, affume in fe una paree dell' impreffione, ed altrettanta ne leva al mobile : e pereiò non quà la gravità imprimere ne gravi cadenti, tutto quel grado di veloesrà , che per altro toro darebbe , levara che fosse la resistenza del mezzo . Rellano danque en fatte le velecità qualche poco minero di quello, che

richerde la natura della parabala, della quale effendo una proprietà. che, dividendoù l'affe in fermenti ceuali, e tiraudoù per le divisioni. le Compordinare, non fiano le differenze di quelle, equali un peni parse, ma bensì maggiori, quanto più le femiordinate predette fono vicine al vernee della parabola, ed effendo la refistenza dell'aria sempre la medelima, se non maggiore, quanto più violenzo è il moro e ne ferne, che ful principio della cartura, può darfi il cafo, che l'efferro della resistenza dell'aria sia infensibile : e per conseguenza rimanera manifestissimo l'acceleramento, anche fensibilmente, nella proporzione accennata, ma che (a) doso un certo spazio di discesa (quando .

⁽at Seimb !' Avener vol Galilen , che il Ma qu'l à da prettire , che febbene nelmany de' women endemnt mer l' arm fi ride. La diferfa di endemn carpo fi men fintera. reffe doog qualche sempe all'equabilicà. Je un grade di celericà melles, oltre

cioè , la differenza delle velocità fia refa minore) la vefillenza dell'arra commes ad operare fenfibelmente, finchè, pareggiando effa la forza acceleraute, impedifea, che la velocità più i accrefea, e perciò da li acami il

mus li renda conshite.

Per maggiore intelligenza di ciò, suppongati, che nel progresso della caduta di un prave. la reliftenza dell'aria fi accretca ferondo quahanque data proporzione; dimodochè, in vece, che le lines iprimenti i gradi della velocità . (11g o. Tav. 11.) cadano co' loro effrenti nella linea parabolica A H M I, (come porterebbe la natura del moto accelerato) refuno accorciate, e terminino alla curva APNO, la quale anderà fempre feoftandon dalla parabolica, fecondo la proporzione deels ecreffi, o differenze fra le velocità non impedite, e le impedire. Per cagione dunque della difcefa , le velocita fempre fi accrefenno e e correspondentemente, a carrone della reliflenza dell'aria, sempre fi diminuifcono. Ma perche le differenze delle velocità libere DH. I.M. Cl. appartenents a' punts dell' affe D. L. C. preis a diffanze eguili DL, LC (che devono intenderfi infinitamente pieciole) fempre fono minori, cioe I O minore di M N : ne fegue, che l'aumento della velocità verrà a farti una volta sì picciolo, che la refiftenza dell' aria, refa fempre maggiore, verrà a pareggiarlo, e per confequenta morrà impedire ouni ulteriore accelerazione. Ciù polto, perchè la refiften-

In made mai non neffs aumentari il fonmem, pareggrandoù allors la forza della gravità alla refefenza del merto, e con cob diffruggradoù la forza accelerance, che confifte nell'orcello di quella fopra quella fe sal ve'ocità mallina farebbe quel-a , che per l'appunto befferebbe all' aru, o al vento, che fi leceffe feffiare alle mod, per tener folpelo quel corpo, fenta che porelle comunciare a difcende re] milidement non può grammas is vefocish del corpo codence servere a quel as) grade, fe non dopo un tempo infinso, trese dope l'Ugen o, il Leibnitio, e il Cavalier Neuron, hanno d'modraso altre moderne marrematice, e fpreulmenet il Seg. Varegnon , almenu in totte quelle moren . che loro è cedura in mente di cteminare incorno alla legge delle re-Affence . corè al rapporto di tife colle velocia; unde firque, che i gravi mae non pollano gugn-re n virià della refi-Benga dell arus a more equabile, wa permesuamense debbaso andará secewysodo. comerché rave acceseraz-ove 6 riduca a soco a soco ad effere micufibile,

Cib non aftiner vedreme nelle noce fosents, the is suppositions prets dal nofire Aumer mente derogs nelts feftaugn alia docteum , che egli efpane ppareffe , mtorno el corfe delle aceur, e molto puè . perchè nella prefense maseria non canco ft d'uno confiderare la refifenza dell' area [che poco. o mella ha che fare cal corfo de fram: ne' loro niver] quanto le airre refificence, the d pendono dualt ofiscole, che s'acconstrano nelle rine, e nel foodo, e da fimili inspedimenti, i qualt nelle cadure de corpi folidi, che ferucciolaffeto longo que' piani. bafterebbero ratione , ma come l'esperienza dissolles , s rallentarue postivamente il moto, es anco a fpegneria affarea, e la fteffo feguirebbe ne fluids, fe queff nell' secomon arfi, che from pel loro ricardamento, son travifera mode de fuperare gi'impedimentr, come pal fotto fi focus in pocho medelimo mpo.

fillenza dell'aria non crefce per altra cagione, che per l'accrefcimento della velocatà nel mobile; non crefcondo pui quettà, no meso i ismentera quella: e però, pareggaza l'energu dell'acceleramento con quella del refiftence; communerati bena la diceta; na coi nesuenti al grado di velocana acqualitato; e perso il mono in funtra all'appaibilità.

Vi è anche un' aitra camone, oltre la predetta, del morn equabile, al quale finalmente fi devono ridurre i gravi cadenti i e fi deduca dal considerare, che il Galileo, all'ume per principio della sua dottrina del moro accelerato, che i grati cadenti agginigane a lare stedefimi in tempo cenale, grade de pelocetà equale, ed effendo fentumento affai ragionevole, che gli sforzi della gravità non provengano da una forza anerinfeca ad effix ma benal da una potenza esterna, accaorchà quella o peralle sempre della medelima maniera nel mobile. Larebbe necessario. ch'ella la trovalle nei secondo tempo nelle istesse condizioni del primo i dimanierachè la potenza motrice avelle sempre la medesima propormone alla reliftenza del mobile in ogni tempo. Ciò però non può effere, se non si suppone la porenza movente señosta, perchè un tal caso, qualunque folle la velocirà del mobile, fi dovrebbe effo confiderare, come in una perfetta quete, ma supponendo la forza predetta finica, egli è evalence, che quelta, alla resistenza del mobile quiero, avrà una proportione, che non potrà avere al medelimo, quando ello farà cofficura in qualche grado di velocità, e perciò meno aggiungerà nel fecondo tempo, che nel primo; meno nel terzo, che nel fecondo Ecc., e finalmente non potrà mat imprimere nel mobile, velocità maggiore de suella, che la medefima forza pofi-de; dal che ne viene, che gumto, the fare il mobile a quel grado di velocità, the una pob accreferii ; moreCornaneute ford reducts all completed, overthe et mass i' estende fabren da orm refilemes. Egli è però vero, che la forza producente la graviea, poù ellere eanto grande, che, non offanto che ella fia finuta, abbia fempre fenfibilmente la medefima proporzione al grave, o in quiete o la moro che sia, nel qual caso la doctrina dell'acceleramento da' gravi, non riceverebbe alcuna fentibile alterazione, come in fatti fi vede correspondere assu clarramente all'esperienze, che se ne sanno.

Supports diseque la fletta doctrona, egil è chiatro, che ji è in una di grava puelle frie di vue, e comp poi, e mora grave che iffort, con direbbres cella medifina relaciotà, e pollerebbres per la medifina grada di acceptamente pollerebbres per la medifina grada di acceptamente pollerebbre di la forza, che la fisiogna ab laffo, la medifina, di natra l'atta materna l'acceptamente del conditiona, di natra l'atta materna l'acceptamente qualità and metalità dell'acceptamente del conditiona del conditiona del medifina potenzia e non potendo sel voto diversificarie di introdo per alcona refidenza, non vi furebbe sincas regione, per la di moto per alcona refidenza, non vi furebbe sincas regione, per la di moto per alcona refidenza, non vi furebbe sincas regione, per

R a

la quale la ceduta d'un corpo dovesse sans d'una maniera diverso da quella di un'altro. Ma, come che tutti i muti si sanno dentro qualche mezzo siudo, dipendono moko dalla condutune di quello le assezioni

de mots medelimi. Concerre perciò al farfi d'una caduta per l'aria l'ecceffo della gravezà faccifica del mobile foara anella dell' aria; poiche cell è cetto, che il functo men etave di ella , non discende , ma ascende , e così il termi rellerque fuil ocana, perchè il di lui pele foccifice e minore di ancile dell'acana medefine, e la ragione fi è , che il fluido toglie tanto di pefo affolisto al corpo, quant'è il peso, pure assoluto, d'una mole del fluido eguale a quel corpo, e perció, quando il mobile e foecificamente meno grave del fluido, ha il fluido per difeendere al baffo più d'energia, che pon ha il mobile; e confeguentemente lo sforza ad afcendere, o non gli permette de discendere e cost quando france equale e pefe specifice , non faccederà mè afcefa, ne difcefa; ma bensì, facendosi l' equilibrio, consiflerà il mobile equalmente in tutti i luoghi del fluido. Ma anando la erezutà faccifica del curso è maggiore di quella del mezza, allera ello descende, come se fosse un corpo de peso affoliato tanto minore, quanto vole la mole predetta del fluido, e perciò, come che il pelo affoliato maggiore, o minore de' corpi non influice punto in renderli pru, o meno veloen, come fi è spiegato di sopra; ne nasce, che ne' grati cadevit nè mens be image per fare I accelerazione deverfa il maggine, a minure po-

In fluencies.

Bez è vero, che il moggior più affaine de curpe compose ma magguer parene di fisperare le refifenze, che lore s'appungan, e la rageone
il è che recreendo cuerci minumi della materia, quali le imperiori
in della gravita i quatro più di mamero mi fono (che à ho fieto, che
il della gravita quatro più di mamero mi fono (che à ho fieto, che
il momento, col quale fili fingipori cropi; che nonerativa, it conferparatement catro più ficialmente fuserano le refifenze : il che ha
mago molto piu ne fim più consunt della gravita, che an omo accelerati,

Egi à anche vero, che fi le mile di com fina grande produc, grande diversi fami la refleraza, che di recorrenta dal finale, charvest qualità finanzi que especiale de la come di una sitera e manerame e perceio maggiormente refulir l'airà al monte di una sitera e maneramente e producti della productionale delle materia, che i productionale delle materia, e del compressionale delle materia, e delle compressionale delle materiale delle materiale delle materiale delle delle delle delle delle delle materiale delle materiale delle delle delle delle delle materiale delle delle

MARENTO ;

maggeore fieb il pofe affisies del greve, maggeore entre fierò le forme di éfiq por figerore in erifyienza dell' ene. Qualed e, che i cope di pase per fe ne de liprofrire efine gende; caérada de alte, gunques all' quebelicà del mase, male parfect de quelle, ce de gracepe e cope per gene compefi de faperfice en propuerous masser. Code non e mercrofita, fi una forfact faperfice en propuerous masser, code non e mercrofita, fi una forlata de la competita de la considera de la considera de la considera de bactare per l'ara, e confiderar modo e rempo penna de arravera e trera, e pur petilo guargeri una sierceta della mededina materia, e dello fiello peò i e percia non un raspono della maggiore, o musore gravità sificiata, o [pecchica di corps, ma filos, per l'efferto, che fano an del l'e codificata maggiore, politico militare diverti, nel grava cadera and el l'e codificata maggiore, politico militare diverti, nel grava cadera

E perché il pefa afficiato de' corpt grava podita fopra i piani inchianti son a 'efercia stons sella infefa di effi, ma una parte ne viene levrat dalla resificata obliqua, che loro fa inclinazione del piano,
di modo, che il moreston in AC (Pre. p. The VI), a quello, che
di modo, che il moreston in AC (Pre. p. The VI), a quello, che
fan su grave fipra il posso solicato del consecuente del presenta del

faris pul acuto.

Tanto pui i impedirà l'accelerazione del moto d'un grave cadente
per un piano inclinato (a), fe la di lui fuperficie, o quella del piano, avrav-

(a) Out 6 year anters, the female alguns corre una diverbet ellenquie fra la pelifernya del messo [a cap on 6º efempes dell' ana | e quella , che rofce dalla fesbrouch delle ugura de' grave, o dall'afpreses del puego, per cui fcertono; perchè laddove la pr ma ragionevolmente fi fappore fempre underfi aumentando a mifara, che crefer la velocie) del mobile qualunque por sa la proportione di ta le aumento, mento a che diverse fono le spored degle Scrittors] , al contrarso le renftenze, che salcono dall'alprezza della figura del corpo, o da relate del piano (quand'anco quelle fi funcentane per tures antiermi] o non ferbano alcus pagraçolar rap, este colle velec-sà , o tal resporto non à per seventura lo ficho, the ha leago sella relificana dell'arm.

co delle merualetà , e delle afprezze i poschè tutti i rafalta del piano ferviranno per altrettanti ottacoli alla difesta i secome curre le afprezze . colle quali il mobile incontra detti ottacoli, faranno fempre di tanto maggiore impedimento all'accelerazione, Quindi è, che ellendo minose il contacto della sfera R col piano A C, di quello sa il contacto del prilma 5 col pisso medelimo; minore ancora lara l'impedimento al discendere della siera, che del prima, e peresò, reperalmente, assurto maggiori faranna gl' impedimenti alla diferfa, sauto minure furà l'ultimo grado de velocita acamiliato dal wabile, prome de reducifi al mate aque-Bole, e tanto poù preflo quello fi otrerra.

Se un grave, che difernda per un piano A Binclinato (a), ne menutre-

per gradi moneri di quello, che svrebbe facto la gravial fenna sal refificuta . Ma . S.g. Varignes neite Mrmerie deu' Accademia Reale delle Scienze del \$707. se and blees, the approgre dopo of corol'area y, del problema y, delte fea differentione fours I mort freit pe' mente pristeurs , confiderando , a refidente , the dipende dalle afpreres umformi, effer propocuonale non gal al cempo i come paprocedence discerto j ma bensi a in fpa gon curfe dal mobile so un date rempe mounts I per effere in fatte troce moggiore il numero dei rifat , che fempre derriggino rgual pares di forta si esobile . quanto p é lungo è le fpario certe , norbib sale refairs to Supposeprone per la Brde /pase me-forme-erne diffriby tr] conchinde, the la refittenes farebbe vaprimilmente corne la veroc il assur'e del corpo a ciakun iemen, r pejò anche l' smood.meure de r afteresse producté mas peliflengs, the non porth serb affoliers . me the avra dependence dalla velocità . comercial non abbut per appropriate & dur-Ha of modefime rapports, the vi ha a pelifferna dele ann E ben vera , the fe le configure non delle sources confideno , come le frera il 'eg. Prese nelle Memer e del 1740. | in tatet ribalti, fegurs to furfe a see leng

Comuneut fin, e man felle, che rante pril' una, querte pell'altre d quelle dot morel dertann I grept to ide radents Ber Bint the' man femere andreb bert to Panda, sen offeres le si repre unifere .. the re mecarrare, r c .) part devenbe fine le neque de finem nella loro di-

feefs , non nilance of followgard , the fanns colle mor , e cal fondo . Esto è faro vo. ro , che la d formusă di tali ammedicatore conguers can g. alers, the meantrans i feem. Come le diverte metaurenn de. gle stres, ges feng's, e e faff , che gi' ingorderano fra le montagne . le enfeate dalle percase, il canguamento delle lac-gherne, il obliquish delle rope, i sidulti, e la sideffinia dell'arque, l'ampero des finme er durang, e fimil aftre cagiom potiand non pure .mped re I accelerations . me mourre politice exileuramente pel corfo delle neque , come pur avui à è norme. (a) Quello pure le miranscarero del Galilee, ma non è par fitte trovate vero da che dopo de rifo ba meditaro fopra tal motera . Offered il Sag. Varignon . che la vetor-ch des mobile me' fun pallage no nel suovo piano des neceffariamente dommert , e raderii , erfperco alle primore relocal, in raymor del feue det componence dell'anguin , che comprendone fra are i dur pesse al free serale . Afters fole on grove m outfired a outon del fuo vienere regionere all'erreganor syrebbe is #. da vetacirà, che compoer al punea tressipondence del perpendo. cate . marm a la lonce cortinare del desco. y acres fedic o una fola retta , o son tures continuent, oppure and personn de rooms come were ad me about I are sangrate terrs, o cares, ma mon cest non ad we man a ar furerest con acres , the col promi comprends un emport afrenshele . Vergank incerns a c à le proprietate y ... e & delle ut Eme unnengy at del Padre Abare Grand: a' trattare del moro secciusoso del Galcion.

Ma

ed un' altre B C mene suclimate (parlo teoricamente, e prefeindendo dalla refiltenze) acceleratofi per A B (Fig. 10. Tav. VI.), continuerà ad accelerarli per BC; ma mi lentamente, dimodochè m tinti i canii D. Dabbea la velocità medefima, che avrebbe avata ne pinti E, E corrifondinti, cadrudo perpendicolarmente per A E : E (e al fine de prans inclinati, faccudeffe un occus orezzantale C.F., non farebbe per ella alcuna accelerazione: ma folo vi conferverebbe il grado acquiftato nel punto C, col quale correrebbe equabilmente per lo piano CF. In olere, fe il mahile arrivaro che foste in B, o in C, trocasse qualche ostacolo, o causa, che ripolitelle la de las direzione ell'insi o per la perpendicolare B.G. p per l' inclinata BH, ferra leverh elcune perse della velocità acquiflate; à certo, che il grado di velocità divisto al panto B, farebbe pagiante a ricondurlo, o per l' una, o per l' altra firada, fino alla medefina altezza, dalla quale prima paril, cioè fino all' orizzontale AH, di moto però ritardato (cioe, che procedelle, diminuendoli coll' ordine medelimo, retrogradamente per li gradi dell'accelerazione) finche, riportato in I, tornalic a quel grado di velocità, che prima avea in D, o in E, e percià diccome in A non avea il mobile alcuna velocirà così giunto in H, o G folle tornato alla quiere.

Ma messendo a como le refisienze, non è mai palibile, che il mobile ne ponti D. D abbra la flessa velocuà, che in E. ma sempre qualche cosa da meno, e maggiore fara la differenza ne' punti del piano B.C. Quindi è , che arrivato in B , non farà ballante il erado acquittato , a ricorsare il mobile fino all' orizzoniale A H., perche, oltre la refiltenza incontrata nella difeefa A B, e dall'aria, e dal piano inclinato, dovra, per rifalire verso l'orizzontale AH, incontrarne altrettanta; e perciò tanto maggiormente dimmuste a grada da velocata, che, prefeindendo da quelt' ultima refistenza, ne meno farebbero statt battanti per arrivare all'orizzontale AH, e quindi è, che, prima di arrivarvi, avrà perduta tuera quella velocità, che avea acquiffara per la diferia A.B. Molto maggiore (arebbe la differenza, se l' ottacolo trovato in B, a eagrone del quale s' intende fatta la reflessione in BH, avesse levata, come fuccede, una parte della velocità al mobile, poschè cela è ben' evidence, che il grado in B dovuto alla difcefa abera A L, impedico che fia dalle accennate refiftenze nel discendere per AB, e dalle medelie

Ma nè qui pure 6 det temere, che nafea alcono fevocio a quello, che fui fon damento predetto infega i l'Autore intopio il movimento dei fiumi Bolavea, se sel cafo, che effi fendano per direrà giani anclinate: 6 dovola aver riguando alla predetta diminuzione della velocità, confiderando il cingiamene dell'imbiama sione pre uno di que tante impediamenti, che l'itequa minera nego alves del foum, e che concorrado a formazzo la velocità.

define nell'afondere per BH; fe in oltre fark formato in B per l'ofiacolo rifettente, di tanto misor forza farè, e per confeguenza reflerà appena atto a ricondurre il mobile alla metà, o alla terza parte dall'alcezza BG.

Che ji proma da sever compita la fina sigrip per la incel B.H., reertal il prese qualite objecto, ce el obbligh a routherigh di negal umoramente, come ger lo pano I.K., con qualitre objecto i refiliata de quelle, s.f., come per a paporto, le ce qua sever fina de quelle, s.f., f., come per a paporto, le ce qua sever fina el quel cal gracio da velocita, che gli nello nel comusaciar a chiocolere per IR, fina sequilata calendo, o pour umprefili da forza eliteras; con quella regoli però, che fin il fast un princi de discussione di seguine che avrebbe di grave, ridoreo che fifiti al mono equalita feorendo per la condita calendo.

Eijk è perso' manifolo, (Fig. 1: Tax VIII.) die feu protee meeff, and defendere, die former per durcht pan melmus, come A E O E F G H, per altem di quode meeffe under different en person de meeft met different en folkt impollible (feux aux elser ogenatione di quanto pollibo le refilience, che s'accontrano ora maggiori, ora munor) di determane te referent di dissibile in tatas i pana di di di la reggio, me person formetti person de different en mentione di destrutte de mentione di destrutte de mentione de la fact fe feger de feuere, me merfors fange, o one di offertalities met fellis di metta de filia di accident.

Platendo del corpi folida i fauti, hofogua relarti alla memoria quanto fi è demo nel primo captoso, codo, che a corpi foldo. Hamos fe parra tutte collegue inferne i e perco, abbenché fano composti di pi pezzenti de materia, indiadrenno devono effere condérara, como montre de la composita quanto de la composita de la composita peda con la composita del peda con la composita del comp

qual centro viene desentta li linea del moto.

Ma perche i corpi fluidi sono un' ammallamento di particelle solide, minutifiime, e non legate inserne, succede, che ngui parte di offi
and

and moverh. com directour, e velocità diversa dell'altre (4); e percione fluidi, megano gli Staties medelimi, erovarii aican centro di gravita, non perchè anch'effi non fiano gravi, o non fino obbligati a feguire le leggi universali della gravità, ma b.us), a mio credere, perche, siccome non me's affernarie un centro fulo comune a peu folida flaccati uno dall'altro (che però non abbiano alcuna dipendenza, o cospirazione ne' propri mon) ma biforna ammetterne tanti , quanti effi fono , così , trattandos di un fluido (che non è altro, che un'ammassamento di più corpi , ognano un liberta di moverli da fe folo) non fi può dare il centro di gravita all' unipoe, o al numero delle parti, ma bifogna confiderarlo in ognana di eile feparacamente, come è manifelto in una maf-La da maglio, le cua granella non fono obbligate a feguitare il moto l' una dell'altra, ne ad avere alcuna dipendenza dal centro di gravità. che potrebbe affegnarfi alla figura, fotto la quale la predetta maffa folle comprefa. Accade però qualche volta, che il moto de' fluidi abbia qualche relazione al centro di gravità della figura, ma siò è folo per accidente, e quando alcune delle parti del fluido, fono da qualcho Circoftanza sforzate a feguire il moto delle altre.

Dovendo perció oenuna delle parti d'un fluido (#) confiderarfi cozne un corpicciuolo folido, e grave; non vi e alcuna ragione, che non perfuada, dovere esso discendere al bailo colle leggi medesime, che osfervano i folidi maggiori, e percio, per quanto e in lai, accelerandofi di moto, fecondo la proporzione delle femiordinate alla parabola i il che fi dee intendere non folo nelle difcefe perpendicolari, ma ancora in quelle farre per li piani inclinati .

Hα

dal Mon offsere che le diverfe payes d' no finda polizzo svert velocità, e diremons diverfe , a differenza et quelle d' un folide , tuttavia trattandoli di un corto d'acqua o fia per aria, come ne'geter, o lungo un letto, come ne func, fe suò in riafcura france invendere una dipersone merrana fra serie, cuoè ouella fecundo cui 6 more la mantior parce delle linee , o fia dell'acqua, e quella f prende per la diresione univerfale di tut. ta l'acqua, e f pub parimetre agurare nos refocus medie arriverica rifulmente dal ragguaglio de'le varie velocità delle diverfe pares, e queffa i'internde per ve local media, come à è acceptato nell' appearations & del cape s. a c. sas. In ral fenfo fe vani prendere, e il detto finora, e g dalle darrussa delle acone, eve eforella-

parete non f diftingue, a la direzione, o la velocuit d' una parse di una ferione da quella dell' alten . (b) Non è ponre nerellare obbigari a far concetto de fluidi , come di aggregati di corpicciueli folidi , precadoù verillacare nella foffanza surre n.b., che in nineflo Tractato s' infegna, ancoechè le papes minime de' friede fe ennfideraffern come. fluide . & benel neceffario fapporte gram , e prendere almeno per sporefi , che cufouts parte sello feradere abbatto, profrindrodo danir impedimenti . E acceleri con que la legge, con cui fi accelerann i folidi . quand anco f laferaffe in dubien. fe ne' medefini remoi done la quiere palfaffero per li medefini pradi di celerità. the quelly Vedy taxarno a col l'annoca-\$2000 to del case to 4 c. 250.

Ho decre per aumire è m lm , attefochè la refiftenza dell'arta , non y'ha dubbio, opera molto ad impedire l'acceleramento, sì per la fua naturale adelione, o viscolita, al per la picciolezza del corpiccipolo predetto, che perciò da fe folo, non potrebbe nemmeno discendere per l' aria, ma vi refterebbe foipcio, nella medefima maniera, che fanno a vapori, se con la compagnia di aleri fimili, a quali, succedenen l'uno all'altro, s'asutano vicendevolmente, non refialle finalmente Superato l'offacolo dell'ana predetta. Che dall' unione di più corpicciugli d'acqua ciò succeda, e necessario per due ragioni, primieramenee , perchè il corpo , che rifulta da' componenti dell' acqua , ciue l' acqua medelima, e più grave in specie dell'attà, e perciò è atta a supoeare la di lei refifenza e (condariamente, perche, unendoù infierne neu parricelle du acqua , vicue il compollo a creicere di pefo alfoluto . peu di quello s'accrefca la di lui faperficie; e confeguentemente viene a seemarsi in proporzione la resistenza, quindi e, che successivamente accrefeneta la potenza operante, e fermata magnormente un proporzaone la relifiente, è necellario finalmente che la prima fuperi la feconda . e perciò , che l'acqua dificenda per l'ana .

Quelle effetti della leparazione, ed umone delle particelle dell'acqua, fono da nos quotodanamente offervats nell'alcendere, che fanno i vapora, e nel cadere delle 140000, posciachè, non essendo altro il vapore femplice, che acqua rarefatta, o più propriamente, che particelle d'acqua minime, a difunite è facile, che ogni moto dell'aria le porti alla parte superiore, dalla quale non potendo partirili, per lo poco pefo, e gran superficie, cioè per la gras refissenza, che trovano, flanno, come notando, dentro l'ana medefima, ed abbidifcoao, al pan delle di lei paret, auf iftesti mon da' quali ella viene agressa. Ma perchè le agitazioni dell'aria fi fanno , non folo per linea retta , fecondo la direzione de'venti, ma anche a modo di fermentazione come vediamo nelle particelle polyetofe dell'atta medefima, che s' incontrana un una fairzella di Sole, fuccede che a campne del mara, direzione, e contrafto de' senti, delle materie nunciali, ch' elli portano, e della conflirazione calda, o fredda dell' arii, vengano ad unirà inseme le particelle acquee, le quali ridorre in gocciole, o fentibili, o infentibili, fuperano la refiltenza dell'arra, e cafcano al ballo, in forma, o di ruggada, o di piogria. Non s'ha dubbio, che quanto maggiori fono le gocce della BIODEIA . BOB CADORO effe anche con maggiore sclocità . il che i iccome è facile da offervarfi , cos) non è punto difficile di renderne la ragione , per le cofe derre di fonce, posche, quanto magnore e il sufo affolisto il conpo cadente, tanto più tardi fi riduce all'equabiate del moco, e perciò accelerandos il medelimo maggiormente in tempo più lungo, ne segue

che, etopo sequilizzo il moos, conferri a fe ua grafo da relocità magpune, e di cifondo probabile, che, per lo pui. Li voloras delli popogas ha equable, altor che vaena a terra; percò, o paragonando le gone cidore de eguita alexaz, o para l'una all'atta, nolore, che incuporato della poporato della poporato della proposa della poponargonore, che sella manore. Se però la gocca grande venoffe di poca alexaz e la gocca percisida da alexaz maggiore, può duri ai cuò, o lequella folfe pui veloce dell'alera, ficcome in quello particolare ho molfere la veloci della popogaza.

Siccome un grano di polvere polato fopra di un piano quantunque molto inclinato, eben terfo, non efercita fopra di effo alcun moro, abbenche fia un corpo folido, così una gacriala pecciala di acqua poffa su un femile peane non potrà difeendere al ballo, ma liccome da piu grans di pelvere li può comporre un cumulo maggiore, e più grave, che non polla di meno che muoverli, polto che sia fopra del piano medefirmo, così accreferadoli la quantità dell'acqua, farà necessaria, che anch' effo d scenda. Ben e vero, che purà un'impedimento fare, che il grave fol-do ? arrefle entreramente , e non potrà facilmente fermare il fluido . Pet elempso, le sopra del piano A E posera la ssera DBC (Fig. 13 Tav. VII.) la quale incontre l'ottacolo FC, che sia almeno tale, che tra il punto del contatto D, ed il punto C fommo dell'offacolo, flu di mezzo la linea di direzione I H, o almeno non fia dalla parte inferiore del punto C. allora la sfera DBC non fi muovera punto, e la ramone fi è , che non può la sfera muoversi al basso, se il centro di gravita I non discende, il che non è possibile, se la sfera DBC non sormonta l' impodignento i nel qual cafo i dovrebbe al centro 1 defenivere la carconfirenza di un esrcolo circa il punto C, e trovandofi IH tra' punti D, C, dovrebbe alzarfi : il che è ampoffibile, che fieceda per la fola forta della gravini. Ma . fe la sfera DBC, che . nel cafo ured tro . può intenderfi di ghraccio, s'intendera tutta ad un tratto (quagharii in acqua, cioe a dire , trafmutarfi dall'effere d'un corpo folido, a quello di un fluido , non norrà l'offacolo FC ampedire, che l'acqua non difcenda, almeno in parre. Gò faraffi, perche, levato che fia nello fguagia mento il legame, che averano la parti del folido infie ne, potranno dificendere quelle, che attualmente non faranno impedite, per appunto come farebbefi. fe la sfera fi supponelle composta di grani d'arena, o di miglio prima collegati rafieme da qualche corpo viscido, e posca difanta per lo rimovimento dello flello , e quetta e la prima delle diversa, che s'incontrano nella difecta de' corpi folidi, paragonata a quella de'iluidi : se pure si può chiamare diversirà , quella , che nasce dall'errore comcommetto in volcre confiderare il moto di più folidi difunzti, come fe folic fatto in un folo.

Per altro non u' ba dubbes, che methe i menoni dell'acono non s' acceler.no prà , cadendo per la perpendiculare , che feurrendo per un piano inelmas, almeno fel principio della diferfa, per la ragione medelima, che li è detta de' corpi folidi, mailimamente offervandoli, che le cadenti perpendiculari molto più fi affortigliano, che le inclinate. Ma degliavs crare, che cadendo l'acqua perpendicularmente, riceve molte impreffrom dall' aria, dalle quali fono efenti i corpi folidi, poferache, (1) le codente perpendiculare (cos) fono chiamate le figure, alle quali s' accomoda l'acqua nel cadere a perpendicolo) almeno fal principio fi affortiobone, il che procede anco dalla prellippe dell' aria, che lateralmente Ipingo le parti dell' acqua, verso l' asse della cadente medetima; (1) Dane analche france della caduta, avenda l'acous acombata velocità confiderabile, veneno le di lei parti divife l'una dall'altra, dall'aria mierrozr , che reissendo al moto , s' infiaux tra effe , e dispergendole , fa apparere, che in vece di maggiormente riffemetris, come efigerebbe la natura del moto accelerato, pentoji i allargima, e quelta dispersione di particelle d'acqua (talvolta, ed in certe circoftanze) così vaffi moltiplicando, che in vece, che la cadente offervi la fua figura, si grasmuta sa una rugada, o piorgia da minutaffime gocce.

Ma ne preut inclinett la cofa cammina d'altra maniora, poschè l' acana, che ser elli fisere in analche altezza di cerpo i li va bene allattigliando nella medefina proporzime, che richiede la vencità dell'accelerazome, come nelle cadents; ma non mas, o rare volte, ed su poch-firma augumià, fi disperde su gocce, sì, perchè è ella obbligata a stare ristretta " fra le sponde, e tenersi unità al fundo, e per conseguenza non è esposla all'azione dell'aria, sì anche, perchè a causa dell'inclinazione del piano, non arriva ella mai a tanta velocirà, che la poca aria, la quale nel principio del corso le osta, abbia forza di dividere il di lei corpo in pri parti, e ciò molto meno, dopo formatali la fuperhere Superiore dell'acqua corrente i mentre prictofto l'aria che sopra vi preme . coopera , inierro con la gravita dell'acqua , a tenerla unità in le fteffa , onde volendo pure cunfiderare I acqua , come un folo corpo, poffiamo addurro per feconda divetfità, il refirmerf. che fa ella in fe me lefima , a me fara della velocità , che per la cadata , o per la diferfa va acon flando, al contrario de folidi, che per tuna la caduta, conference femere la Relia male.

Si considera bensì da Finca nell'acqua, per effere fluida, uno slegamento di parti; ma non etle, ch'ogni di les mianna particella poffa flaccarú, fenza veruna resistenza, dall'altra, che anta è mansfelto.

erron

crovacă era le di lei parei un ral qual vincolo, che è quello, che tiene unite infieme le gocce dell'acqua (a), e fa colmeggiarle in forma dimesse sfere, quando elle polano sopra di qualche superficie. Il medefimo vincolo . o arraccamento . fa . che alle volte una fi solla manuere una parce d' acqua feuza che con effa fiano tirate un confenfo le vierne, o per lo contrarjo, empedita nel suo moto una parte di acona, refla ancherrsardata quella, che immediatamente le è contigua. Quindi è, che fe ? acqua foffe un perfettiffeme fluide , cioè a dire , le le di lei parti fossero affarto fraccare l'una dall'altra, come è d'uopo confiderarla, quando 6 parla in aftramo, per dar luogo alle dimoftrazioni : Correndo ello ner un piano, o fondo, quanto fi voglia difeguale, e feabro, potrebbero bene effere impedite quelle di lei parti , che a dirittura incontraffera gli offaceli , ma non già le oltre , le quals dovrebbero feguitare , o nella fua accelerazione, o nel grado di effa, acquiftato nell'arrivare al moto equabile . ma confiderando l'acqua nel concreto della fua viscofità . ne ferne . che non folo fono reardare le parti di effa vicine al fondo, o alle sponde, o, in una parola, vicine agl'impedimenti i ma anche quelle, che restano prù lontane da essi: e percoò secome ne' solidi, che hanno le parti perfettamente unite, il ritardamento di una, porta feco il rieardamento di tutte le altre, così ne' fluidi, che hanno le parti difunite, ma non perfettamente, l'impedimento del moro d'una di elle, influsce a rendere minore la velocità delle vicine, ma non egualmenee ; dimanierachè maggiore è la perdita delle parti più profime alle impedite, moure nelle pos lourane, fino a renderfi infantibile, e radură a niente. E però, anche in quello, s'accordano le leggi del moro de folidi con quelle de' fluidi , e dell'acqua, cioè, che quanto maggiori faranno gl'impedamente del piano declive, tanto minore farà il grado di velocicà, acquiftato prima di ridurfi al moto equabile i ma difcordano in ciò, che gl' supedimenti del piano decleve, quanto ritardoso una narce del felido, altrettante retardano el tutto ; ma ne fluide peù lecano al-Le parsi vicine all'impedimento, meno alle più lontime. E quella è la terza differenza, che s' offerya nel moto de fluidi paragonato a quello ele' folidi

Non operando adunque le refifienze del piano, ranzo in ricarda-

Egli è difficile foregare la predeua a-differe, fappouende le partrette di Spura stepca, fe pure son à mearrette alle as-

erasioni feambievoli delle parti della mo-seria, che è un'altra ipoteli fifica , la quale b loggren nitt fut defiraleb.

⁽a) Quella adelione , o vifcolich , che dall' Autore & reconofce fra le portecelle dell' acqua , può per avetutora avere ne' movimenti di ella più parre di quello, che pipa a prima vita, ne forfe frena rienergies ad un ral principio fi può chia-

gemente comprendere alcano da quagli effetti, che fi reconsicono dalla gravità, e della findish.

re il moto del fluido: ne nafce, che rivoltzadofi la direzione di effo ad altra parte, (fiafi o difcendente, o onzzontale, o afcendente) aorà effo nel punto del revolgersi maggiore velocità di quella, che avrebbe su corpe folide en para circoffence, e perciò avrà maggior forza , per rifalire all'orizzontale del principio della caduta. E quì è da avvertire un grandifimo vantaggio, che per ben' offervare le leggi de gravi cadenti, riceve l'acqua dalla fua fluidità, o, per dir meglio, che ritrae u-

na particella d'acqua dall'altre, che le stanno attorno.

Intendati per lo piano AB dispolta una ferie di sferette AB, 8 fopra di ella un'altra C.D., e fopra quella la terza ferie E.F. &c. E. & concepifca, che tutte queste si muovano sopra del piano AB; (Fig. 13. Two. VIL) in maniera che l'ultima parte di B fia flata la prima a muoversi, e dopo d'essa immediatamente la penultima. Crescendo adunque ne gravi cadenti gli spazi scorsi , secondo l'ordine de' numers dispari dall'unità; è necessario, che la sfera prima partita dalla quiete, s'allontani fempre piu dalla feconda; poichè, supponiamo, che nello spazio di tempo, il più picciolo, che si possa concepire, la prima sfera abbia fatto uno spazio, che chiameremo X; nel fecondo fara 3 X, nel terzo 5 X &c., e dovendo la feconda sfera nel suo primo tempo, fare eguale spazio, che la prima; sarà il di lei primo viaggio X, ed il fecondo 1 X, fatro nel terzo tempo della prima sfera, nel quale avrà corfo lo fnazio e X, e perciò nel fine del secondo tempo, essendosi scostata la prima afera dal suo principio & X, nel tempo, che la feconda non si è scostata, che X; la differenza dello spazio, o la distanza delle sfere farà di 1 X; ma nel tempo fulleguente, effendofi feoflata la prima sfera dal fuo principio o X, e la seconda solamente 4 X, viene la distanza delle sfere ad effere s X, e perciò maggiore della prima &c. Quindi è, che negli (paz) fra una sfera, e l'altra della ferie inferiore A.B., è necessario, che a cagione del proprio pelo, e del mancar loro il foftemo inferiore A.B. foccedano le sfere della ferie immediatamente superiore CD, e ne'luochi di queste, le sserette della serie EF.

Da ciò rendesi evidente la ragione, per la quale i finidi, durante il tempo della loro accelerazione , sempre fi alfottigliano , e fi abballono di finaerficie. No è da dubitare (a), che le sfere della ferre funeriore, caden-

· _.

dalle foonde quancunque regulari , e friasure . che leceralmente chrudono , e fogacter i basson sours quetta che m. finetano la maffa de' giobi, come secci-contra culcun globerto nel fuo difensado-re, del contrate di spelli fri quali der voole, che la preffine de' figerieri fac-ficorrere, anti par inco dal fondo, a un mover di finoro gl' microsti, e di-

⁽a) Non manca a mio crestere di fottgacere a qualche dabbee quella affertio-

deudo nell'infériore, non abbano sel passo de ella, giullamente quella melécina velorie; ch'arrobren, fe dal principo del passo fifeiro venote sino a quel passo. Es first infériore a sob. che abbasso tatte de more appablie, quelle della fisperiore CD Donn difenderanno dec, e la fuperirios dell'acqua non i abbaffera. E fe, per lo contratos, la sirra assecciones della fisperiore CD rovera intenda di qualche impadamento, e foccedera la fuffiquente ann razudan si configurationese, che la fuperirio chell'esta qualcone.

Nel moto d_i un corpo laidos, egh è bat evidente: che i di la rardamento un può eferre puento da esquent orinua, foltos, che da me es δερία; in tante moto fatro da pri faledi, del qualt uno fla, e è appegat appet a di ni cheo, (che è è di diffic), che dire, ca di moto de finale i) fe la figesta di affi va concerta, la prifice del figerate può refirente menticalmente del generote sitto, a però de adult evidenti, de terre menticalmente del generote del servico del producti un cheo quell' effetto, che per altro via farribbe fiscocione, con quell' effetto, che la fere adult prefitte menti però specere con concerta quello producti regiola però, che la fere adult prefitte menti però specere giorne.

flerbi is empilirad delle deresson gån i figurens at krefe och , nen part fra å enderne, elte culcus gledo m ost å enderne, elte culcus gledo m ost å enderne, elte culcus gledo m ost å enderne ender enderne ender enderne e

plec informationers y mercer poers, chiic velocial dels format modificars, chidi quichi capo a c. alidi quichi capo a c. aligic Chen e fido il prefform dell' partre con la compania del propositione del protorio del propositione del propositione del propositione del protorio del propositione del propositione del propositione del protorio del propositione del propos fegno, per le poù non moito also, e in tale potitura renderà come flagazone, e topo ciò feguitare il canale il fun corfo frona alera alteragione . In tal cafo è mamiello , che l' iftella quatent d' senna pade per quel vann, che rella dall' impudimento in giù fine al fondo, che pullaus per l'invera fetione, e per tutte le altre avants l'appositione dell' propodimenen, trot a dirt , che l'iftella acqua paffa per una minor legioise, made è farta . the vi pad our maggior velocità, në nitro può crederfi fe sem che l'accrefemenso d' altezza femure dalla marce de fones. olts excesses, ha quello, che le morante an grado di velocità maggoore , sopuero come fuccederebbe in an usin a m en la fuperficie dell' sequi feile a qualche al-tesa fopra la fommità della la c. per cas afce Turro il diabiro , che può muniners b. fe l'afferso dell'acces fancmort pell' accrefere vernoreà all' pofessore abbes lungu extandio quando la fuperiose son fia riflamenta, come lo è ra quello efecramones, ma to,b ella corregne anticme co.l' infer oce melle festions del figere ; m's. de gob fe parfent nella nota se, de co-c-Se cape .

versus, fe elle usu fia valevole a pradurre, secondo il modo spiegato ael primo capitolo, ini grado di velocità maggiore di quello, che refla al mobile depe l'azione dell'impedimento, come pure e thiro da nos dimostrazo alla Pres. I. del lib. a. Della misara dell'acane correnti, e come ho avoto l'onore di far vedere in esperienza a diversi personarei qualificate, e fra quelli, a gli Eminentifimi d' Adda, e Barbernii, nel tempo, che si trovavano qui in Bologna per lo regolamento dell'acque de' fiuma da Bologna, Ferrara, e Rumanna, La ragione politiva di questa regola si è, che un'agence non può agire in un mobile, se il movente non è molfo, o almeno sa consto a muoversi, e che si mobile non può effere mollo dal movente, fe o in fe, o almeno paragonato al moto del movente, non è conflitutto in affato di quiete, condizione, che non può verificarii, quando il mobile è affetto di velocità maggiore di quella, che abbia, o possi produrre il movente, poichè allora fulo il mobile, anche moffo, ha ragione di quiefcente, quando cela afpetta di norvore, e non fuerte l'azione del movente, e pergaò non aspettando al corpo paù veloce, anzi suggendo l'azzone del meno veloce, non può, nè effera confiderato in illato alcuno di quiete, nà ricevere l'azione medelima.

Effendo dunque ritardata una, o poù delle sferette della ferit inferiote A.B. oppute effeude regretate il moto del findo, converrà, ch' effo li elers di faserifere, e che la sferetta gitardata, v. g. B., la quale aveva fopra di fc, nel principio, folamente dus fene di fimili aferette i per lo ritardamento feguito, ne abbia quattro, o cinque, o piu; e con-Seguencemente, che creferado la prefione delle superiore, sopra la ritatdata B, venea successivamente a proporzionaria il azione della pressime al grado de pelocità refiduo nella sfera B, c, potendo, fecondo la regola predetta, concorra ad ajutarla, con imprimerle muovo sforzo, atto a superare l'impedimento, o a rifentire la di lui azione, meno di quello, che farebbe un corpo folido. Quada ne nafce, che effendo confiderabili gl' impedimenti, anderanno tanto crescendo in altezza le sesie delle aferette, che potranno, occorrendo, arrivare fino al livello del principio del piano declive, ed allora farà confirma la efererra B in uno flato, che potrà ricevere il grado di velocità dovuto alla difcefa A B, ovvero AO, quando niffuna altra cola le avesse relistro: il qual grado perció fara acto a cagionare il rifalco dell'acqua fino all' orrezontale A.G., o folo tanto minore, quanto può derrarre la refifienza, che fa l'aria alla falita BG; e fu questo fondamento s'appoggia l'affiorna degl'adroftation, che l'acque tente resfernée, augute è difeefs; cioè, fino ad equilibrarfi all'orizzoneale medefima. lo ho nominata più volte la prefione, non come la cagione della velocità, che,

come

come fi è detto nel primo capitolo, d'altronde fi deve defirmere : ma folo, come caufa del muoverti, e del fuperarti pel facilmente le refifl.nee per l'aumento del peso affoluto, che maggiormente opera contro di effe.

he suelle quarra notabile diperitià , che hanno a fluidi da' folidi . 6 rendono esti molto poù abbidients alle leggi de gravo cadents i poiche può bene darti il cafo, che un folido, (Fig. tt. Tev. VII.) dopo la difesfa per A B, dovendo rifilire per lo piano BC, non vagha a faperare la di lui acclività i ma quella impotenza non può succedere al flusto. il quale, enendo fia in copia ballevole, purche il punto C fia piu ballo di A, affalutamente la trapafferà, e difcenderà fino in H, polla anche qualfifia refillenza, purche non totale, al di lui moto: La medelima ubbidienza fi riscontra ne' fluidi su discendere per qualfifia pieno (quanto fi voglia poco soclinato, e pieno di molti impedimenti) ed sa acerlerarh a praparzione per ella, a differenza de foldi , che , per piccole, che fiano le resiftenze, in poca inclinazione di piano, ponno non muoversi di sorre alcuna: Anzi sopre de piani erimentali, ne anali asfolucamente è negato qualmone moto d' corpe folide , poffono feorrere e findi (a), fortentrando al difetto dell'inclinazione, il pelo, e la prelhone del proprio corpo.

Da tutte le antecedenti confiderazioni evidentemente apparifice, che le leggi de grava i efercisano equalmente, e ne curpi folidi, e ne ilmai, e che trattandoù della disceta semplice d'un folido solo, si possono ben micontrare nei di lai moto più facilmente le leggi predette . che in un fluido, il quale è l'aggregato di molti folidi; ma in quello, facendos operare la pressone, si ha il vantaggio della minore resistenga fatta dagi' impedimenti i e perçiò in tal calo si ritrovano più sincegamente, ed efattamente efeguite le regole dimoftrate dal Galileo artorno la caduta de' gravi. Siccome dunque non v'ha dubbio, che la gravità non fia la caufa del moro nelle acque correnti, così non fi ha da dubitare, che la fluidità non fia una caufa coadiuvante del medelimo.

Quanto poi alle regole, che s'offervano dalle acque de'fiumi nel loro corfo (4), ech è caruffimo, doverti effe defumere dalle prederes Tom. 11.

⁽a) Vedi miorno a ciò is propofizione s. del capo 1., e foen corollari tuffe lo. TO INTERPOSE

th Hen effends noffbile in miells maperis propper erite eid, che f afferifee con procede dus offrezones / cume la fiel. fo Autore les dichestres bells Preferione a quelt' Overa) riputiamo, che a quelle, ch' egit chiama regule, pel propriamente

convents il nome d' quest, a di l'opposnon diffirmizado quelle d facultà , alte quali posto effer foggerre , nere enelle , che in parte à fono già accomite melle annorazioni, o al primo, o al prefeneg capo , intermo a' fondamente da' qua'i fopo dedocte, perfordended, che turro cob non uflante , unn lufemp & uffer mol-

due cupons, é porció applicado la dotrosa poso da fopta addotte, al moro de' foma, pare, che refla evalente, che

REGOLAL

L' deque pafende delle quire el muo (e), e mill'aferr delle vafrèu delle preprie fusis, e mille fraquimisseste delle neu, e en aire a manera, .

to prefici-d-, a conforms all ofper casa . Assertatio, the is prodeers a regula, & speech, che 5 dictore , baponnanno giu After septemble onde convient mesegt de parer pus inque efferen il el annomi go, a c reportione the golfs Loredt so a 4 or Sponde a ne fonda come fe phon not pe teffere sig . sa marer a cera men oven a deport to great a come for quella belle dieses d' con pertrets retificaas alle congestione de qua effere à co-Belled F. & contact or cape 'eguette far None the m fine meinert in dobben morte affertione as sermon pr porgio po quar è reperfic modrando sa ftett "efperients, ibr gaunde diget & spone otor-gars a feorege per one docgan , o nices ranate firfo or tures reven ena feedo y france les puese, cet the ghessa un-terme, e con constelle no ma-Broke of verrance or anday of endondu vate meme \$ afforig a e hem d sirezza topra . fonda , she rodica la senced med a d calcum ferone ander-& processes magg any, ands & p.rt mitpert , the to firde de pur al meun fac

ends in ngin chini's ric ritare.

Eminer - qui radire cui quai legiti ;
pre qual grad legiti sale acceleration
ge li dienne differale a pri rest pri
freta file zi par a E dap per resto pri
gen all' un il major diverse pri resto pri
gen all' un il major diverse pri resto
gen all' un il major diverse pri resto
gentale repressa si quella legiti, per
ganggiore rivarivata della cola , chi linguine
no specifica.

Beginner of prime large, the T frequent of the prime large, the T frequent for the constraint of small frequent frequency and the contraint of the constraint of the mander of the constraint of the mander of the constraint of the frequent frequent of the condition of the constraint of the contraint of the contrai

terribe alle fielle em-llere, fe alcut thmete von er foffe appiersen & in fecon. do longs tapoges our solls ferndest . che la l'acque per l'alves le setenta de t sérons pares é elle treicens nella propertion depreses date dificie perpund emier ferre fie dat principes de copair, - dub proc per à figure re pouto . in tur il p-son de landa d «So proleague ate our received to toporticed dall' arous del picercain a , a que , che E in Belle in engemme americant de le gin setar m furset da'l ge sa met del a drett faperbere fine a quella parse 4 corpué o di cai a sezoca, purche à fascia affratio. ne da race: # -upod ment: , che 6 op. penguos de carlo del ficat. Turte tià cream agir me drave langy socia figura to . a corregromente & tale procept 00 begue quetes abe up : Beffe aves inie. punto nell' plera fan opera delsa meford faile paque correres mufirando era nel lebre a prop. a., the la sciencel dell' aripo in que brug a fez-une d no cansig mel-unes é la med-timo che secretos aff nicere de un raio per nes suce eguale fimir, e besimene palls cola fexicor, 0 pierrosanes ununerla lacen la l'aperticio dall'arous del rato questa è la difisione sa delle les ous dal 'or apoure dell'orie gune de l'aires La modelione doctratte torer comen meger fem-care dagte fcentton , the dape de effo honos trattere de

I begins i Frances » Patre Abase Gerting, a tagen de Gravelines y el lett.

Hon adicerno nazioni di accoming per dabiti the piaco fire needle a potrettimo, moneral adoptito a quere infinite pounda e pounda pounda della confersa, a purramone di affecte da piaco de en fire e a companya della confersa, a purramone di affecte da piaco della confersa a companya della confersa a companya della confersa a companya della confersa a companya della confersa dell

tal morroe come il Signor Varignon ,

acquific calls differfu per gli aiver de fivou , che fina altrezzone piem , per la più cuclimim all'arczione, quolite grado di velocità , ma quefia

ters in orienta en ella sequificare dessa interferamente discontrate, et al handa del mante per en il respont il reme altri halpan sal documentare l'intermentario de que del catalon di parti dell'este el cataloni di parti dell'este el cataloni dell'este

In , e de languegas de ft- sore La quantità d'arque plu à respuglie. 42 per quelle cauche in un dass etiupn ers a quarte magg ove o per confeguto. go maggiore to or west do que to che fofe, quente remelle courte & lefem Ph I deput i berammen iguegare notif a des in formi de green Was porenduß dumper take namenne & selectal preribes so she diderta feg. re por in rangitreas del came o | promiced dande di elleure greggeria e pare, che it ne polle infoper ebr men mein felle speriere, m lure di vare eneralle t' nequa con mag gross relaced dispuths, the precise he en from sample a che porcoli l' appo-Sums de quelle abres qualche pere la untured deff'acque fino net fam prime ofried day agile a clar quaterne family of Erre fe men mangemen pener Er afprerneit. got il consit a nore d'office ar printetto fails surlanges (embesada che mad patients ogn tido per espere, è titor per suche maggior quaties & acque La er at 16 prederes me et delle fperion. to \$ secret as and m many or adaptive D modefiene mar un ben i cana-e claufo por d. fopra at & polt fapere queto. the fells meature freezentell & rate for maggere angleses an eral pare rend. Gole , ebe is gane it de d seque t Er pet Profes conses unde sais type erer roc-Bourte meierbiere de gran dieger afferen. to notice when the formers of desprie figure er, a unglerer a con the syndh of for a prider needown regioners to got An aresse dubber of the next piles a sum madeus e felhararin our alerretott still & distribute to ver-et d' un set facen .

Il fermile dubine any dellares de arr me pad spirere incorno pine selecial de l' poper nelle fenner fullequene de renair extinues per cui lience, meuere podm gencore the te desig we seem a welfere miere e ragione & mettans serie e trem. gen se begge the debtion effere per l' apposers to madetime, the face him to P. proper if the laterance is becomposed up the In so is iponda se un valo per un senno equals him o e finiturers pode . e sauce profunda caren la caperficia del safor quiests to \$ a fee nor reem I gargsome dell' or gran de e la mgeme & debrester & precht termer men 8 prefeserment & melbelt, ann pare superer to also accompany stanformers, che I google ente ne a print I trone det apmaio con quella velocità per i appuner. ent ca ufe retibe fe er cone e mon ec foefor the rad or service push forth y magazin asserted date is self a de direct I assert recommenced the due fremdy, o an inndo eres and t pubprendre per com. ghe no e atter fee on foguer- movesdo beck a parer upor mard-money a plabut do many in more year or received, whe pu probbe afendo steramente de un valle per ptere ed after hier epine e e ferter femp. ce de Maneria mano a bepite decia madad-me fex-on-, porcedo suche novie danto faccon unferer del despesa dai nallo . th re w to canare a partie on co ff quel's exhibence, the dal frageme fallome autobres della igondo e de lundo f aticorrid privi d men pirettas , norma intfrom he party dely across, come to acceptages for provinces . & quelle cape, p pe ofg ." adminue de la desve parec, a'à our optio per manually & all are undertake court the a doe out to consume effer such

conte i de poloco per se coltanda delle gasse a demonar e a cere e a i disse despocipalinate i unitaria liferare delle e concepationate i unitaria liferare delle escacia i di soli i disse di la prognodia del cordo per elle rancia delle essativo depone del prognodia dell' orqua i dei di sonia e con-una, misso qua qualifici per a lette copioni, oltre la prodco della esta delle contre della proportico, e figili per altare, che il altere di protoco, e figili per altare, che il altere di bre perfer forther all equability per le proofs refifiente, che incourra

present Bane, the prits praces after cherries ereppo non fin de allibert , ans de aran benen 6 mills autres erraen me driven name or maneral afficient de t me-Que, a of ports on eather prescribe & foreign . Quesa where de seas march. during ma che deliberra pi pie tutteti. etres & concent a pastita enfpreties . dead or personal other de comme dell seco and our or a rive of the passion ben' and he has affected by the affection on bonds. On the professor or and tax midura di sa coer doundress ad una alacusense, e as he se men fen- que er della tancia core do o fire Avener pe sibro -----paguane , he t & addoors no . no constitution BE 4 .. CAPE P.

Gree e aut & firmes finers repulle picture ha despretein , the nelle acque corpaner per pr a er freume le fex ces indroor and duche the come gratte. sourano, e fedicacono le altre, the mamedicinested or cropm duters, coal torrene at cord- de muefic la libertà, ad le butt me movers cun que la verocreà. alle conservation at a delectar for & repres de came configure a arts profilere in d destaure le satire els not le compere dere que l'andamente abbia une sait d'é le fra me saverederse tod and quella , she in topo a perma tutteres the un tale furbraconeres and polices mare a per Sa stone of output & but's oringer th, the offe man aver t purpose per in ennen seet s produc a ma siepe effeten pen ter a che d'un repedimento, mer-4d car for veto d pegas, the per un' Marce polis per que la travete tan pob sanguest of fee figure f the Supportomo processes à la ancedes en a proprie graeus, a Brademica fal Mette del rample . good- farehor , fe pon infle tallemen , me merellar-amener debbg senerå rires , a crafsons parer d effe medare per la fee depro-me cam quella sessent, de tor è af frees cema she quella pert poore at pa-St tremets, # 16 regions \$, perc'af ote. me wit- niv può lape no gurpe provadante ad an atres , the gir tere deere , u gir b consigue quendo á persos fagua con ve-

lucina eguare, o maggiore di micha, con tur & susses . ferende Cre ng : 4 cet. ta .. che i fingendo su ri tati gli impediments I traitment party of action, the B Did better bereiefe. 4 -2 seres è e-di egierr a success smartenesse or are , chill l' seres is quare le reg sere idede times programme a my mant per tax & serende movere untenn bie d sennt, dune que è evidence, che quella con tietre gla con rearde dal concern d que le erenor p.w. of quelos the or pares follegues. to f concuepe decide the person rangh' elle un promi , ne ricevano darle preredento det meachma roops & corresponded obthe new radice of acqua, the & charmeno .-bere, le fexioni de gerto, che venon spane regame dursir, the of fedges sano, e pare & scords, che mon or estlearres is three

So 8 derra pagende tett tatte gl' ingtodecarate, amproved to to Ausporceme, the alla ferrone nurrenor & office making on Ancore the fermi to sent the butter, o ad awane delle pare di r.E. son s' he dubbes the is les use patterner non vegga terb effa m tuere , a an parter revest. own made avera is deletts portando de' Burm. inci mari y non pub produere in quelle rates quella resocias che e aveelube produces ut sat da ! Assert & ordgo see 6 serords up pos -ough 4 quello erestate, ma allers un tale elle te fi polefs to start , the do seque, non poes in duel a feware . a car & immediate. mente ipp-care edares, me esisodio to rorte le siter faperior che pie . O mono ponne edracene ' efferes , made la Saparfiere per quel sempo, e to quallo deco men è permanence his become in protients der drees pfigerio men 8 saftmth . cost more fer amenne der effere un repmete & practicate two corns della acces fearente che di rasse e arree, che refega tuto +facolo , as gen stem-re (quitebrando à a forte de a d'aprie abe cav ertere Beges con ger is de la rebifenes. the is records no reus as catters in beint ous verment fufficients a making freto : pleryte requidant mires print dat forme : and quar veltared pub samp per accentuse comungees aptroits to defmi i le gettoli insqualità dei fondi , bene fpello putta di falli , o ghara , gli odizcoli lateralisame rifiliation melle ripe , le normofete dei fin mi di ce i "specimenti tutti , che posegnono in ollocolo condutatale latimo ai carlo deli caqua , anna a definiggere, pratio che del tutto, orna valocata anoccediorismonia accoudizza.

RE-

In the reservoir figure 2 of a relations of forms and the first condition of the relation of t

fores topuesde a present ere all piers anmorrier and purred me i secon de Do-Do to veres delle priferene unefarme pedurer ad an once perferament rough Ir . nen af is d' effer vers a derrema de Agrare, il perile soure ie derre retiben. at the continue of fediregometer rails a Epress te's frante e del tunto se ne happy alive mad perpense rount to coptnofel, . gargb , e r-dnill in lerybrant directle e plese ben che enderstone Or Pres , or Press our part of empodapt I mayers della resonat man ad-salaren pobereo reargamento (fe fam quatto que Bo p-1 il repara a porte dell'accepto dell'alerca, come apprello moderno (si anobe perett nen 6 mende qu' 4 par here do not equalitate experience or man-Comprets, me bolle une equate là files gred, the Parceleromones setta delerta grede enfrochile. a quab eigebhare. Ory the sid verymence duction be flower, all a manufactus and now me in a style-

Orn the not expended solution for figure, also associate solution in the star in the opposition of the star in the opposition of the star in the opposition of the star in the

per heres entere, post di catoriari al designi per heres entere, post di catoriari al designi chi le limphitre di spedie arromandi a le vere "Questo", i chia gallicia finumi hattori la redi di lispasse una nece deserlari per la prese i chia si prima appatati aggio per la colori per appati e gi na prete i chia mini prima appati e gi na prete i chia mini prima appativa per alle per apparate persone dila gia shecchi e e alestate persone dila meneri a minima mpadimi alcalistate de trebuni arriva, che deri padime asserti meneri a minima produccioni con di Parten.

Che par l' Autore roomers se porfin lumps for it capents of pullsing prichings . the measurement from legica declerant de nen alego & fee nendere a mit Bu fupposte to I fune dopt over corto per up place bid sertiours & riduce a conference pay wit a ten derive una more, allepercented for a 1 weres on a prace . age corclé pue e pues hance groupe g' tengedements announces registrat can recomm Bi , e tedatre : moto a' repub -sà . guerres the get espade 4 in part a representation officer of coors dell' prova a la decrevata era da mare appenper toperar , à term auche quelle ma Secretaria di Suona Dess. equal-te il mopo , ma con grado misore de velecatà , ande 6 pub comb udere the per ristrobe one measures to be no grade or versusat represent, a fire Lea rade r-ducet il finde purebe & erger fempre dene ftelin quantità d' segue, come pare noté il Maximire pe fine delle paret » de crabsaro de moro delle arque, e pero ècus. sulpho the is seemed write personne litera ue de pode un mperiomente all necelueur a nest to did dee offer same mercenda allem de parte que à ével-appear de selecte. til , stat artif aprocessione a philosopia deben durer beparer net punte del pulleggen. da un prote ell'atter.

R E G O L A II.

Ridata, che fest cospi dell'ossessa all'aspassitioni, le des però refluer
insyrife quelle volumità, che ha acquipten mercolouremente mili forerre per
la fen pena e, sequità e registermente meggene, quante maggine e la declivatà del fon lette. Penche, avendo maggiore forza di lapetare gi'unperdimenti. I aqual, che fotore per un'avesp piu inclutato; che non le
quelle, quali torra a filo refilerente nel primo cafo, che nel fecondo;
e dovendo, per cindira di equabitati, effere quale i'unennos della velocità, che faccaderebbe, all'unpadmento del refilence; ne nice in
configuenza, che più artidi ficora tale qualiparia, o che maggiore
fi aggiupasso i grata della violotia all'aspas, quanto maggiore è à
monthe della maggiore con prespiratore cadore, fisperano facilemente gilo
monthe della montaggia con prespiratore cadore, fisperano facilemente gilo.

fizzoli ordinarj, che loro si oppongono per freno del corso.

Dalla medelima zajones ficulmente fi può dedurre, che (a) le selenni de un finene altire finè mag re, quente più greunt firei di cepud'acque, che permit i policuche i (lappollo il medelimo pendo), e le medelime rediente altri pui forta di fapera quelle, la copia pui grande dell'acqua, come pui grave, che la minore: e perceì i fiumi andeli sono piete, corrouso com suggiore redocità, che nel renpi, of quali fino più magri di ecqua; il che è erco innora per uni sitra nite i lottata del fordo, piu di ficolità alle redificare di cili. Biliogra per rà avverture di con lafatari ingranare dall' apparenza, che ordinariamente linfaga gil uomai a giudicire della porraza dell' requi di un

(a) Only spik d'en medelinn fomm, also pers uns maggiore, ois namer quantité à aque, a circ, che avel maggiore este de la comme de la repose, proché oi que prime unha maggior print di deprinte gli mageionneure, che nel ferondo cià, qua della ficial sanguage nierza delle fue femens nel primo, che ael ferondo cià, comme del maggiore citora del ficial se comme del maggiore crizo d'exono, code fi agoltes a unun fami (condécisation del maggiore crizo d'exon), code fi agoltes a unun fami (condécisation maggiore ficial del maggiore est que la condécisation de la co

de east depade unecement dalls discofici, quells, ne quais ficusodo le forpreté in la parte l'aleras corresse. Pore unicasses aposterables de serjoralire, o de san feance el su'alera, el arire, o de san feance el su'alera, el arire, o de san feance el su'alera, el arire, a quais de l'archive de l'archive de la licasa, force cui corre [polt su' eganti infrata] postadic intercritament infratal pod su'alera de l'archive de casa è magiore, mener el contrate la maggor'alera pol trivella molera manor relocui, cone egal averre ael fine qu'alle les comm d'efenta dalle en qu'alle les comm d'efenta dalle en qu'alle les comm d'efenta dalle en fiume, dalla grandezza della fecione di effo, fenza confiderazione edella velocirà piochè poà darfi i alcio, che i alterza maggiore dell'acqua dipenda dal ritardamenno della velocità, non dall'accraficimento di acqua nel fiume, e che in vece, che dall'alterza maggiore i pofiti arguire maggior velocità, piuttofito fi rificontri minore; ma ciò non fincederia ne' nofiti fixpoditi.

REGOLAIV.

No finni, au' qual la maggiore alteras viva dell'aspas ainsa le parsi impolete di gli, a nun cedere tesse alla forsa depis (alexa): quane
nimore fari la larghezza dell' diva, rana maggiore fara la sottocia (a),
corpo d'asque corrente, più fi cheva di sperincia ma, per lo finepolito, maggiore nicesta d'asqua, maggiormonte ajusta a inperante gli
mpodimenti, e quanco più hicimente di fuperanto gli impolimenti,
estoto maggiore nicesta it solicità i adunque negli alvei più infrintet dec.
al more cqualible, e più grand de victoris il arranno en effo. Vero è,
che le fiponde più rificrete, accoltandoli più a cuttre le parti dell'acqua,
filmo, che gli impodimenti larenti al irreta più operino i Ma ciò no
offente, de non d'arrivi all'eccetto, più portà fempue l'accressimento
offente, de non d'arrivi all'eccetto, più portà fempue l'accressimento
offente, de non d'arrivi all'eccetto, più portà fempue l'accressimento
offente, de non d'arrivi all'eccetto, più portà fempue l'accressimento
offente, dell'accutto della dell

REGOLAV

Me que fami, nel quali l'alinza del ciepe d'aqua ma necrefic la coletal à, e de nome standa acternadoj; queme maggiore armemo le largènza, e ame più volni farmune. La ragione fi e, perchè, in maggiore largheza, poi abballiando la inperinno dell'acqua, viene qui para del propositione del propositione del propositione dell'acqua non fatta più gradi di celentà. Des però avverirità, che l'abballianemo dell'acqua non fatta mogranie, che avvicianado di forerchia al franco, non rificeta maggiorimento gli impofimenti del modelimo; alternetti ficceletta tenni il concarino e perchò la propolitione fi determenti ficceletta tenni il concarino e perchò la propolitione fi determenti ficceletta tenni il concarino e perchò la propolitione fi determenti ficceletta tenni il concarino e perchò la propolitione fi determenti ficceletta tenni il concarino e perchò la propolitione fi determenti ficceletta cumi il concarino e perchò la propolitione fi determenti ficceletta cumi il concarino e perchò la propolitione fi determenti ficceletta cumi il concarino e perchò la propolitica ficti della concentrata della concen

REGOLA VI.

Se la velocità à un finns, dopo una convenience discesa, sia resa e-

⁽a) Ciob a dire in que' figmi, o in que' fcefa semaze dagli impedimener, come traeri di fiume, ne' quali l'altezza fiefà egli sopone che secreta, e come fi diedelle facioni ripara la vidontà della di-

quabile , e dopo retrovi tali impedimenti , che baffino a diffraggere una parse de effa ; en tal cafo befognerà , cli cila fe demenuefca , e ne fieguano nel fame quegh effetti di alzamento, che devono faccedere al rallentarfi del moto ; ma ceffati , o obrepafati gl'impedimenti , tornerà l'acqua a riafismere i perduti gradi di velocità, fino a riacquiftare quello, che è divuto del letto , al corpo di acqua, ed alla qualità degli impedimensi , che fono continue per tatto l'alves. Quindi è, che trovando, per l'ordinario, l' erane coverne nel fuo fluffo nuovi offacoli, e non effendo queffi, per lo piu, continuati, non fi trova, quafi mai, in ella una perfetta esnabili. à in moss , se non quando quella derrea solamente daels dresaments cal Joudo , e con le rise , che fono reliftenze necessarie , e continuare pet eurro il tratto dell'alveo. Da ciò anche deriva, che i fiumi, che corrone in ghiara, non offante, the abbiano l'alves inclinare confiderabilmense . fino femore in un contrano acceleramento , e ritardamento ; ed al contratio, quelli, che corrono in fabbia godino una maggiore uniformità di moto.

Tra gl'unpedimenti, che fi frapposgono al corfò dell' acqua, uno del più condiferabh è la pedita, o la dimunzamo della pendenta, alla quale fiscorde il risrafamento della velocari dell' acqua, la quale, a come a

Se la seque foffere corps folids, non dormbbe certarfi la velocità del laron mose, i he nell'accentara incelazione dell'almo, mas per l'altra parte, la declorità, che ordinaramenes fi trova nel tetto de' fiemi, anti quella, che fi rificonta a dei oronem più rapidi, non farebbe ballanes, pet rapione dell'inequalità de' fondi, a permettere, che le
acque potelliero discredere la ballo; comi non la permettere, che le
acque potelliero discredere la ballo; comi non la permette a' corpi de
fai l'acque de' finnit, ceffiano effi dal correre. Noi abbanno, petcob,
dettro di forn, che, accol he acque polifica forerere per la loto al
vei, il richriche l'autor della fluidrit, per cutti della quale pol impodrift, o ravactari una parter di elle, fonta che quello naradimento i
ri ficto gualamente quello di rutre la altre. La finnità perrà, operatente, perchè, defindo error, per la fiffia francea delli naldrit, detente, perchè, defindo error, per la fiffia francea delli naldrit, de-

trovandos l'acqua m quaiche alussus di enrpo , le para fuperiori premiuno le asferiori , e cella forza della caduta , (σ) le abbligano a reco-

get Quit Sobeliebe ? Annere auf niers en. Baten er seiferen mille reder tottader bas gle aire tie mat , airre que's sella di quanto dapo rutores d more al roughfitt + memberne bure, appeliment, att. a religence of really whele steart che des tae l'augus per puller ture per Is fin-our, to the fiegue that solients mence polls relierer in parer te uniomit, a pureiafte fe er ehr gerfte de ecore sem il fert , e c-à es e era della profice, the is per fuptror delte Practice constants restricted and after deliver-Fr. romerché egb veneuen & affrent de quello recabole di proffices pre la raproce address are says price & For for bater (dare vode I accress-one) e fpinghe poche aurde effere come pen clarge de tadiera o didenta I che rucanta non

ver a la findenza de-a fua genetima Altes see & modern enersmener perfacil de mestio nemeron. e rafinzamento de retoriek diproducer dor' alresos , chi to bravene armydd per gill offaren warmterter a rid per in engrane praemters di por serie sets 5 or quefe sape and gor in freegain, it I sepad top-react, quande setualmeure unree , polla preder de Doe to tre & ourseign plorage of firmer Ma pe es dubem perme, che debte ceffore per rib . be maccie il P Abure Grande nelts trace de la prop c. del capa a de fue travesen de grondorpes delle acque ue que longe mo den con dovert year equirem scume of mer-mene de? sema is ned ne a. prê mere, the the be been purit our So he peters amounte relegen al me punerors effende avera effecte porta la finesa cenerdiga , le quale per a res coticornection of an orbites a perflene, in ti tondo tode consura , a a d'abentoria fa fode emweife, ande postaden gu Brass taftrore del acqua reg andere came sanpi fond destibungene pan reperru pil firing topes one ... to harve hors at etf. me Segue, the debbone retracte to the differs are flour do at the parents, the Infirerebbere , ie hafe flagenzon en niera. to opposir Red 2 how very, the statis l'animazone dull'aisso , in preficue des fermare noth pagence, or eq. of two debts or measure of ethi dal paymentants from the first own or matter deletion of two mones, or refer to present on the deletion of a non-mones, or refer to present on the deletion of the present of the present

Convoque 6a. part the l'efperien. ta bullantemeter ne torre brum , ditt ? about it was no to traver if we fire the commune " pro deler voted ad accomferrer a re out 14 a at 2441 Will retter . more. copele from men tile deverthern fami. de vorce fegure practient maire megania. re do que le che in face à ofference, finn e delle ie farne proce ent e frignere de spraggio una strenge d' mande canale . in that e gut fie dt e pen negutie a- affe , le tarphease pon de eine e etple combpices the citymer abbre from a fromor retition affected non-6 scoreson only I been out e'per menes be per cal modo 8 referra a targheres - g atta fee moral and 6 sodes rend arous clim goers patier per quer's mest met plen del despir de que che tes prome remo Sueme cert empouraments, ma per o prà-S cirvers d'affer ports - t'appro ment monto per tenen farb it more det canale, # f deffe gerene & red a rememeare melte frauer fe feguene de la parce d binen fo mt micors o barara-mene , a aer fie-aimount . along fact mounts a first lar girras, e pure fe all s'sard de Carmin from confecto a referent governor r'gia eruse de la fenemon refireren effer dopping de la prefeste plorque per cuttigenture in sarghress premere the ers ever a cella. erban. Quante com at fim e f uderna per trabel tracque e un fluite fra la seuguille de pilene d un ponce foren ent dritte poffere, ter quele ent men fe venseek, the pt of frames referent acl putor I orque arrive a sale sureasure the pomprué é gree ludge le deputemente de is aenteren .

de is argheria.
Trisible a rich refereire de sas servità,
the pomis fedorire dell'afferencess di
pus figure the fiscotic materia di
pus figure the fiscotic materia di
patret figure.
Trisible perfective, sile hall "afferroman address, in que con fis reduces,
els pre in fyregenenc di pulla reservare

vere uno aforco di mnoversi verso qualivoglia diflerenza di linego, che, radotto di mno, produce melle parav, che ne fano doctate, quali preterio fin grado di velocità, che loro arrebbe dato la diferta dalla lisperione dell'acqua fino al linego, nei quale cusichetana de elle si trova a buferga confifiera. Che la rectata della espas ma file da proprie della disposita presenta dalle della prese della configurata della della prese la glica, in (scombo la Republia adseptita di fojera, to presi artere delle condo la Republia adseptita di fojera.

R E G O L A VIL

Quint è , che m' finm , perfe le leur nezm , dece regolarmente home coduc centralento le solucione cité acque fi chique pat dell cree herz, ev., che dadi abezza del cerp dell' nega melefina, en archis for fatti, che fanno, che lonco, che lonco per crea indesidate, e zalvolte severa affatto la declorat ell' l'heo) ne fegue, che, contraflando fempre gri importuno, tal velocat de l'imme, finalmente di difugga qui prado chi velocai soquifata per la cadotta; ma non perco li rolga di concio al finume, formente sate difugga per porto del repetato dell' espera per la cadotta; ma non perco li rolga di concio al finume, formente sate dell' nega a productra quella resultata dell' appre polarate quella resultata dell' appre dell' allevo, e perco l'omme di passa delevale. (a) finum il prosi dell'ence. (a) finum il prosi dell'ence.

nd alero, che alla velocità secreficiota nelle pare inferiori per la prefilora delle faperciori, nel e quali la velocità dei alisiconione effere focusata pouriodio, che sourceirquia per efferia coll labonavio finamonta la lore defecia. Vegnafone chi non odlanze un'alera ripevos nell'authoritanone e de capo es-

Polls dunque una sel descreta almene er spoord , as pella da avversore , che fabbene le pares fuperiors de una fexio me, ancoreht corrense, hando forza de sospesmere nelse inferiori quel grade di aclocut, the convicue a id loro a terra. & preffene . Bri mode the & & detto . pallad meno non fempre fono in ifiara di producer in suren, a m parte ea tiffee sa : merere ove le parte mierean gul fe transma affecte d'une relocirà magginge . a ema'e a quella, the porrebbe produret in effe la deres preffone , quelle non mpererà di sersa alcana, come i Aurera he course nel f. Kel mets as quedo capo de Dre pos la relocità delle inferiori folle researe , aliera fi secrefcest bemet la loup rejectes, my non g à fine a que graproducrebbe , fe non vi foffero g impe-

dimenci, ciò non permettendo la refifenza de quelle, ma folo fioo a fegue, cho tes l'ampierna delle featent accrefemts per l'algamenco, rea la velocarà delle porsi. raferiori parimente autontesen, è era quol-la delle fuperiori fennata in porte avil'ifleffe arre den' altarft , vengt & porer paffare custa I acqua del fiume, e allora man fegured por at alasments, at cangiamento alcano selle velocità. Ciù à è dovuto systemer, affinche le parole dell' Autura in queda luego, cont, the per l'algamente dell seque 6 produce nelle perts inferiore di ella essi perefe pende di melerera , the god product do eurobs prefficne (a come eg : 6 tpoegs da quella defecte dalla faperScie correres della ferione i pon spergreemo, came fe egli intendeffe , cha generumente in eutre le fentoni equale alteras producelle . eguale velocità , benchò le fezioni tuffero inegazimente ampedios . if che è effai logicon dal fun mtendistento , come & wed-1 mel capo y., a nell' l. di quefe trattare.

di quemo tractaro.

(el Per alectra veva d'ocqua fi der motendere qui, ed alerove quella parte dell'
alectra, che nella dora france tefta dupersore al fondo regulare del fiame, ed

a. ..

ueloci di carfo, quanto maggiore è l'aliceza uvos dell'acqua, che persau. Dipendendo danque il corfo de funu, e dalla cadura, e dall'al-

primemore seages i corso de mini, e data canta, e dill'asi primemore seages i corso de mini, e data canta, e dill'ata micra primemore, anche i consideration man appreti acque, tando di eraza quella quantità di acqua, che palli sel medicino tempo per una data fazone di tune, ma pere, per e fempo i ridetempo per una data fazone di tune, ma pere, per e fempo i ridetorpo, per una data fazone di tune, ma pere, per e fempo i more, pere pere della di direzza vera dell' arqua, e il mino pere, v. p. la fesporte, dalla dirigi, revandafica melle qualità diremille qualit fi peregge de riferenza delle dere casif, diminacratedi cuma e sunte la filteriori ser la cadita, cana velore per l'arraza dell' acqua, e o sunte la filteriori ser la cadita, cana velore per l'arraza dell' acqua.

St., per címpo. (Fg. 1-4 Tm PIL) il lago, o fonce A BE, did quale fest Faqua, the debbi forerre per lo casial connectio, o di inclinato B K, e l'acqua chi debbi forerre per lo casial connectio, o di inclinato B K, e l'acqua nella prama fezione abbin l'alterza B A, e fis la lueza B S Fourzooscile per la fisperifica dell'acqua del lago. Certa costi è, che eficado l'acqua in B nel primo punto della pendenta B K, no no pada verce altra velocita, che la dovutat d'al rhetza, che ha fisperifica dell'ago fopra al fondo B dell'amfano (e pertin di punto B arrà la velocita, che è dovutat d'alterza B R, o all didesta B la del fate B la del fate B la del desta d'altra del contra del della della

te le

enhadio foremen at treetto del recononte de affo per modo, che cellendo per avventura il ger'n del fiume , nernes d'acqua emange in quella parte de la ferrepe . Col pollo vente la prefense regola, the se' have more dre'er course mitgiore à l'alterna ven dell acque, che il gorfo , il che , fe fe fiarla d' - a medeficeo forme . a d. una meditime tes one di ef fo . see può svere diffice il a-cunt . men nor fannancadah in hart, from la velocich dipendere o del tueto, o per la naffina pures dall' sierzas, e reflare falamente gaffrenata pid . . mene dag i 'mprémesthe or ferme, the out I's erras & matgiare, e gir impediments non fono panto maggings (come accade in una profefine feriene d'une ftelle fume ; debbe accumbe transel velocità magniore . Ma & 6 namewood offene dreek fami. graftrene de' quals fin de paca declevel. sometratelà secondae de resal larebatta. ant regoin non à reguestimente vers fen-

to easiche housessone, each ner verifirario compres (appearer pla apprelament) nell'une . e nell'altre di cenal forza. a particolarmenes , the fix equals quell' mpromento , the notce dalla scoutt della pendents , the real dire , the le neadense Seno egual. E la regione è, percità airens d'acque, non farchie turteris siperelamente emusie la lece velecuà . fe gli imped-mente predess nan i Kere to mont. Butt met je enfe dette mell'annotatione precedence, maggiar velocità, fi producerbbe dalla medelima sicerza d' seone sel fame mena ammedien , che well' altre and impedite, oads permitte secore in our & nitions conferre alone once !" alrege . fenta the is welness alaremation fe , at port uguagiraffe la velnera dell' alero . L' mello difencia fi può applicanti ad un modefime fiame confidenzio il diverfe for Russia

se le parci dell'accua, si disporrà la superficie di questa in una linea curva ALI, che audera sempre accostandosi al fondo BK a musura dell'accrescimento, che avviene alla velocità (e). Tirata perciò per lo punto E, la EO perpendicolare all' orizzonte; circa di effa, come affe, fi descriva la linea curva EBDFP, che, astraendo da tutta gi impedimenti , dovrebbe effere parabolica: E supposto, che l'acqua del fondo, guera che sia in G. meontri tali impedimenti, che postano ridurla all'equabilicà, fi tiri per lo punto G la linea GDM orizzontale , la cui parte M D mostrerà la velocità del punto G; e supponendo pure, che le refiftenze da G in K continuino fenza accrefcersi , o fminuirsi; sarà la velocità da G, in K sempre la medesima; e perciò, per lo punto D tirata la linea DT, parellela alla MO, tutte le velocirà del fondo anderanno a rerminare nell'ambito della figura EBDT. composta della curva E D, e della retta DT: Ma perchè nella medefima fezione, la fuperficie L non è ranto veloce, quanto il fondo G. per avere ninore la discesa , la di cui differenza è C.M.; continuerà il punto L ad accelerarii, v. g. fino al punto V , l'orizzontale del quale coincida con quella del punto G : ed allora l' acqua nella pe rpendicolare della fezione V X, farà di eguale velocità, tanto mella fur erficie. che nel fondo del canale X K.

Quello casó però, se non à impossibile, almeno è molto raruperche regolarmenie l'acqua è più impossita nei slondo, che nella feiperince i e perezò. fatras eguale in relocat di V a quella di G, non
celle il a vicola di V d' a ammentari di avazeggio. Sapponanno dianqua, che l'accressimento di la volocati de renda simpre margiore sino
qua, che l'accressimento di la volocati de renda simpre margiore sino
può accressiva la vicola di la vicola di La perso de dell'
l'orazzoneta Di N, fazi F N la velocità di Li e perchè quella pia non
poò accressivati, condorta per F la loca F H, parallela ad NO, cutci le volocità della sipartine dell' aquat di A ni I dec andezanno a
sermanare alla circonsirenza E B F H, composti della renza F H, e dolla curva E D P, e le velocità di nurue le alere parti fazi la inpersica.
Le curva E D P, e le velocità di nurue le alere parti da la inpersica.
Le curva E D P, e le velocità di nurue le alere parti da la inpersica.
Le curva E D P, e le velocità di nurue le alere parti da la inpersica.
Le curva E D P, e l'a velocità di nurue le alere parti da la inpersica.
Le curva E D P, e l'a velocità di nurue le alere parti de la la fiera Do, fazzano quelle raccibile fina le deu D T, F H II Dal the fin nocosipe, ches
mo quelle raccibile fina le deu D T, F H II Dal the fin nocosipe, ches

neque dimoditatu qual debba effere l' Lafella figura della inperfice in diverte alpre frapolitationi della inperfice, e della figura del fondo, anni nella prop. sodel medesimo capo ha afiguata inni rhogola generale per intervanta, qualumqua ina la lega dal fondo.

⁽a) La figura della (aperficie A LI fa gill decrements duil amort nella propy del bloro 5. della mifura della coperorenti, forposto, che il fordo B R fa pinno, a al casale di larghezza uniterne, per un'aperbola del quario grafa. Ma pos il P. Abart Grandi nel capicolo 3 del laber a, del tratrata del movuncatro della

In cal supposto la maggiore velocirà del canale, o sumo nella parce inferiore al puato V. è nella superficie dell'acqua, sanore nel fondo; e o acile parca di metzo, canto è maggiore, quanto più i acqua fia lonrana dal fondo, che è quello, ch' so nota nello Scolio della Prop. IV.

del secondo fibro della misura delle acone correnti.

Cô cipollo. Se dopo nidore turte le para dell' acquallità, y nocurtaires usura ampedamento; che traffero gara parte dila velocnà acquallaza ; certa codà è, che a proportuone della velocnà levrar, dovrebbe alazari di corpo di acqua la quala quado nell' charat, diverbe lazari di corpo di acqua la quala quado nell'edvarie, ricevette dalla fata altezza unta nengras, cha pocelle unapramera nelle parra più bide delle fenosa, vicoccia magnore de qualla, che loro cra reflata, dopo la proportuone lavata dagli ampedamento; son s' ha dobbo, che terrasti l'acqua a tatta altezza, che le poetfe dadire per districtif, son creferrebbe ella d'untarggio; ma une filano ta della considera della considera della contrassifica gli ampediamen-

Per efempio, fapponiamo (s), che l'acqua, nel correre, abbia

(a) A maggior delocalization de totto il Sffens dell'Antere morne alle diegrie gagiant , e proportioni delle velocial ne' droerh truert del fame , fa (Fig. 6e, Tav. MVII. is peane del canale suclenare BE de uniformet larghezza, Copra il quale Roers I' flome con more, che fenichilmener & rada secelerando per tutes il tratre BG, onde le fezione de effe AB, G L fi vadace di mone in meso rendesdo meso sire, e la fuperficie A L accoflande al fondo con difpera pella lmen curva & L . la quale , facendo affrazione dag! mpediments, dorrebbe effere, conot poc'aca fi it deren . del genere delle sperbole, me a cagrone de quelle, potrà fecando la luro diverfa firuzzione, a attreita effere d'alera notura. Omme pofcia il ficme alla fezione G L pontamo, che la velocità di cafcuna parte dell'acqua tanto of la fuperficie, quanto nel fondo, e nel merco fia ridores ad una Tanthilet featbile [comerche con dreerf. grad. di velocità nelle d'verfe parte] e che per la trotto falleguence GR tale fi maneregs , cost-ruardo fino in E git imnedenenti femare unr'armi Devr) dun mue nel detta tracco G E mantracell e-Bracdon I olierza GL. EM fempre d'a-Ba cuffenes mafure , e però la foperficie

L M fl flenderh itt was lance reves permilela al fondo G.K. Ma podo , rhe neila fersone R.M. 6 :penter: un'officcio soco a fermare , a m ciaftiona pares dell' acqua. o se alcura de effe si detro grado de vefocult equabile, perso t, the nun puregdo forre la primiera alcegea M & paffare outra 'a quantità dell' acqua , che porta il figme , foort quelts accumularti , a follevară ad altetas magginer. Facendo dunune come la velocirà media rifulizate da ences la velocità refidue delle parti dell' acqua dopo inconerzio l'impedimento. sila velocità media primiera rifulessie dalla diverse velocit, the ells averans prime d' incontratio , cast la primiera alaccas KM alla R C , farebbe R C moell'alserna , fino a cui fi dovrebbe alser la ferione impedita, fe nelle fteffa stie d'alaseft le parts inferiurs non poteffere etateu-flare dalla preffione de e fuperiori sicusa parte della perdura velocità, il qual cafe fegutrebbe , quesda la relecte lare , benche fcemara dall supedimente , feffe socor magg ore d. quella, che pocrebba produrre la preffione f.C. Ma fe al contrario la deira velocità refidua folfe monore de 121 mefuer , egle è manufelle , che per dar pallaggen a tutta l'acqua del finme, son v. fbrebbe befogne de rutta l'al. acqualitaz, nell'atto di reinti all' quabilità, una relocatà tompetente a demo puole di calatta, o di dificial, e che percal à l'acqua, attrià nache là fiat quanteti reile. debbà fortret con usi hetza de osepo de quaetto porti nelli fiat feriante. Quella hierza donque docrebbe fempre mantenenti, conomandoli gi' dicili umpedimente, e la fiefa larghezza, e pundocaz da labero, Ma iscontratolo maggiora reidineza c. Imposamo, ne, quelle ierano a tenta la lexono del hume, la ment della velorità anecedente. E cerro per la prop. 1, del press date della sulpra del na espera corrento, che in til calo l'alexza dell' soque dovrebbe e refere sei doppo. Costa petettà. Pan apertile, il alla dicide di pede consipirati, che ma quarta parte della prochetta calatta, cashe à pede de e compire.

stona E.C., mo S divergible dars un sermane de abazante D reference al ponto C., se cus l'alexan della fenzene bellade per l'apparte a fenzierre colla velocità and sommerate autra quell'acqua te fentar il desse humenne serribbe refueda l' alexan E.C. e però abazanti in ferione fimo in M.D. refereibbe l'alzantette, e la financiale S fishi/vente a D.

Dove t da notare, the febbene le passi salerior del sequa verso il fondo E per l'a namenco fego to fine n D fi fepprogeco rendute dalla prefficer DE poli pelaci d. quel, che farebbero fitte dopo In demonstrate farmalts weleval are dail' impedeneuro inconerare, al contrario le parti verin la fuperficie D debiono efferfi produce meno verses, come quela, che non pure non ponno emfrançará de tal pred ta m evrel del'a perillione i la quale preffs D e piecel-fana . e ar lo teffe panen D affere multa ; ma banne de nuose perduse av.l steath fion is D quache parce de que.'s se acità , the aveviro acmudden mer la 3 kefa anteredente finn a morely fran me . So deforming dumone sale mence le vevor ch nelle diverfe paeri dell' acqua , che la velocità media de a fezione fitte en DE refes bens magnore della velocità meda del a fer one EC. che compererribe atte velocuà refidue dopo impedimenta, ma pietca all'ingovern minore della velocial med-s della fes or E. M., per cur la medelima quanand d acque farebbe paffers is non avefbirat ad altarff ; unde to femile tall or &

Genpre perdus di velociti non offante di riforo, che ne fa la preffante. Mon 6 può figurare, che l'ampodimen-

Non 6 pub figurier, che l'impedimenon predess- rallears fo omense to velocità delis ferione E. M., fenns che focem exumdie quarte remora alle aure ferenn foporsors poetfo K td., ab che il pelo dal Some fallersen fine in D 6 fr Benes frata (panderf al de fopra fu ta fuperficie MI. ande & men teffe, che in effs attcors doers feguere qualche alzaments . 0 che ta efferto doort eftenderfi fine & att terre cerm ac come NO, par, a mem lontano dalla frame EM fectindo la firespiene, g la reffenta diverta dell'impedimegra, con quello suttavia, che le freioni predesit bace di mano in mano meno amped te a mifure, che fono pol lescane dal fice K M . difperendeti il pele tu-sare come se DN se poécura mese meienses de L M fice a que la fet one HO. the è is yel area di tuese quetle, alle quali può prepagarà la prédenta cagioante del detro impedimento .

Tatte cå der efft vers si spalenger matter fåt, et spalenger med open f officiale, the abbases figurate appeale from followers of afferts a D ceffatte form followers, a afferts a D ceffatte i derte silveste, b manefelle, ch T gena det same persteble et moves shtatte, o parte delle priciass vefe cå, en f i fillerie, a supprimente prefette di E D et parte followers for called the E D et to the suppriment of the confette of the control of the confette of the control of the confette of the conno, persh l'aberza primera dell'acqua fure qualcha difuto comero la sedificare, ma ne halando, nell'alerrari, che fast l'acqua; rors-sando la velocita comprevene alla cadena di foli poci due, e messo, fortestrare della presenze la pari nell'entro dell'acqua; e ad unpomero la compressione para hanggiori, non primerendo, che gli oditachi lerino cursa qualità velocità, che per al riva predebro levasa; Colde, quado fi fasti altra il acqua cano, che bulli a reflecture alla feriossi mitera corra reti e al compressione di considera della considera di c

·Q 1

Quello cale non moples il poli fingrare m practes, the fagounends confident ! dispodationes de son é-manusione de prodenta des alves , the firma ne' poess E . procendes que'an dal's poétura & ! pif' sitra mesa decirre & F. nel qual fogpo-En fermandoù i per le cole duare all annodel pellegrio E de un pieno a" slero, fi fiduce il canale ad no nome grado di coferni rermane, auch elle equal-le, ma lexperimenti Gran un lurent, ande le altrepe delle fra-ene E.D. F.Q.6 rendrum fonde in was persa peralicia al frade . Per l'ifeffa regione le mue altre ponto optroor ? increders noors depropname d products, politido, glore delin directors E P B and ment on loss P B . down to ferrone PQ plears come in FT. alla male faragno emoli suore la plure fullegorne . mene S.V., e con in ugbi-giest rangiomente, the fequille di form al proget F. r moles and fo I sloon 6 entaculle ad effere affices or annousie, & ent sa's dissignation of series th publised . ahe & formes affares in relocat della & freis, e che sorre querta, che ha il fies mit fi debba remmicare date alvesas, come I Avener he deste nelle il eguerone di quella rego's v. ontr il more del la superfere dell' sopra fi deblia parmmeger erer du en all adebnes delle parer fanerine aus intere e. , che fern ie fire Kinebe, come est tpiers pore e-years! la regale & ai 6. Ibe - de saure , e de Ettere nel cape y & Dr aures. Cartie

In velocials della difetth fusioner agir offree it and andiments on figure meaning fann referre a prudente peral. Bent. e guef miredbel come redrad ant cape s. to b Agerese , the I manuscreet de pendensy dal flome & faccuses per megan d'angel: leufit : ne' pan: E. F. ed gl. all' signarano delle ferioni facredepublic. fr tale mutegeon fem. dere a pore a pom , node al fondo del cam e formalfe n. na cures fegaria & F 8. peracelet fe bitte. pr non & darrible allors quell so-proresto department of velocity the are the parte paffando de un pagos all altro. turtgers femper freethe cere , che l'agqui, fuppolis gir impedeirenes macheme, motor readents represente a fearers pur le more feperiors , e pul declare, che perle inferiori, a meno declivi, ande fom pre dorrebbe fremare la velocità della defects . a con altamenco de . acona faril fuente a quella della preffiene.

Se I as to fryende per impure before and of America for America and an America for America

della metà, danamerachè gli ecceffi, e i difetti da quella, vicandevolmente fi compensino, quiada è, che quelle parti, che avranno velocirà rale, che poffa effere accrefessta dall'alterza dell'accesa, pell'accesford, the fa forceffixament, neutereranno qualche name della nerdera velocura, e quelle, che pon offante la perdita fattane, apporta confervaffero il ramanence maggiore di quella, che poteffe contribuire l' airezza dell'acqua predetta, la raterrebbero nello flaro medefimo fenas versus alregazione: se pure i mon fregolari, che fa l'acqua nell'alwarfi di corpo non fervifero di puovo impedimento. Dal che apparifor , the l'acqua predetta , non fi eleverebbe agli otto piedi supposti , fe non nel calo, che la velocità dell'acqua vicino al fondo, reftalle formata della fua metà, ed altrettanta fosse la velocità, colla quale scorreffero el altri quattro piedi di altezza aggiunta.

Perchè danque, come fi dirà a fuo luogo, le inclinazioni degli alver femore più fi framuscono, quanto più fi fcollano dal loro prineinin awards no nafee, the troyandou fovente effere cost noca la declimità dell' alore, che l'angolo formato dalla linea del fondo con l'oextrontale, non arrivi ad effere (enfibele, (come appunto è in un penglio simile quello del nostro Reno, che nelle parei infersora non arriva a canquantadue seconde) perciò tal declività in alcuni casi poce opera a rendere veloci le acque de fiums, favrebe nelle parts molta vierne alla faperfirm dell'acque, che fono affai dilicare per rifentire onni piociolo fcomcerto del loro equilibrio: Onde è, che le parti più vicine al fondo, non feurrous al baffe per engroue del declevo dell'alves, ma fele per l'alterna delle acque finerieri, così le mezerane, e le psu alte, ferondo la diverfa declività del fondo dell'alveo.

E G D L A

Cià fa conoscere, the l'acone libere de' forms home diverse velocità in agnana delle perpendicolare della fleffa fezzone, poichè la parti fuperficiali ponno avere una velocità apparencemente confiderabile; le più baffe un poco meno, quelle di mezzo molto piu i e le vicine al fondo (preferndendo dalle refulenze) anche puì, ma un renka (mettendo queffe a conto) qualche cofa di meso di quelle del mezzo ; dal che pare a prima vista, renderú dubbiosa ogni regola di misurare le acque correnti. Contuttoció, se il metodo allegnato da por nel libro a della surfure delle acque , s'applichert a' luoghi proporzionati, ne quali l'alserra viva dell' acqua ha la più grande, che avere fi polla, e che l' alveo sia di poco pendio, e coll'avverrenza, negli altri casi, di toglice de mezzo tutta la velocità acquiffata per la caduza, che ordinariamento è nelle parti superficiali dell'acqua (si che fi fa espusitamente coll'

abbuffare le exterane monvaie se desse bles, auxi à mo firme la meswa , con fare il calcolo dell'acona correnee più volte, resendo abhaffora la camerarca ora pou, ora meno al che anche magenormente af ficura, che le larghezze de regolatori fiano vive i non farà affarro immollibule de insfurare qualunque acqua coerteste (4). Aust ne cafe de conca pendenza di alveo, e ne fiumi, che fi chiamano rifferrati di corto, La velocuta della fenerficia trafcurata, non può fare molto divatio em portofto con quell' aggionte fi può affir bono composfere ciò. TI T.m. 11. che

for L'ennergate messale, de rei faque dorne some l' A soors , condifie meil' adarea. FR Ad non-feverine necessis del flucto man fetome proficule, a regulatore sa figuan de reventgole, per cue le facca palla-gu meta l'acqua del ficme, a che fa tor-men de une corrarsa, che fi pulla coltra da airo fino ai fine d'acqua, e abquistro But found , o can cal mouse mbblepay ? seque , che mene della parce de fopes ad plears, appogg amont o'le corrasse, the money the faces & rendert a denia fo. perfic e per que che sesso all mos aque cheste, e fisensore, aude il fiume fi coerò in quel fue riparere come un vele . per le derre fermen arque quanes et efen ails reservator | the b la medefina quen-tarb, the pellans per suns is felicular assurate de flume], is quair forb in voes d'une luce rerrangola aprira nella penda di ger vale Malarando denget dails haprifice dell segus y-figures fire at d. forre de la exercises comerfe nell' secure & man / alumna day accusa del wafo topes in fem-m-es della decta luce . dalle conte atemas una amonte di senderit to to cale is assecut de confense darie dell'arque , che pellers per quella fento chessa dette detes tore , e della tos el passa correre dal timbo della epressera a coello de, reprisent, non è defficie fa pe el calcura della quaneral de' annua. porter de airee fper ense & lappie comto pe ries m as date tempo dans sale. per un dien f.es , freen uns daes aiteria. g purche & abbes reguardo e -melimacoas as home are mede to see the hale nor decrymance s, racripment (al. seems Asil' seems (seems a groupe de stilerich dulls ince . Voggut at dere biere de

t

delta entras delle sopre enconce unl'ipo-

On sal manada à corresponde el sub-male , che la fisse (aggerses à quell'ufe , e & asserbbe merters to practice stemps to content canale de mediocre parsasa, racenvirondence mofera arradimente emen P petina per un dace rempo, a mefarandole, pur reprove de quelle, che fi ficili conclusio da sale (personas cacacas alta quale il principa dubbon, che fi movere modifie in cia, che gu d f au-ronness nell'annous-one au e. são, de que-Bo cape cost or paragons duta managed afformers detl' acres , the parts il finne des monits, the edge dal frem d'un vafe, matenden dutresse (e quando a) vafo dolle (per-crea the luce del regulatore | no panares affeture , the aferrebbe daria me define lact, me thought cheramone sell' eris, proceedene far deffidare il foflencamence dell acous, che fones s'ann. do , a se fponde det canale , e la mondinafetre . Som mare assufancia , the factor. do tale facesanna sa dan cunas. A such . In account and . 10 & deduterbie delse leen pursue non develle andar semno lemnate del gradio : seccia la culturar novela ... the fireds furber is never power release at femore in capinos dimidiare deles altrate , gasedo se ve prove 6 advarrage dompre, a floopies for, a tale cal-adrati, o conte de , mai fepparte it bathand affer all de . senie la medefina maner. do alla (some non è are nave alson cumaje . che ausendo es è appi a sen . non puil neffere fenes danicht rausburval fofprere Yearth carde, the 8 8 successes sell. agmiratione at the sale del penfente cape . che derrae alla vera misura, l'impedimento delle sponde, e del fondo de'regolatori.

Non è da tacere un' altra cagaone, che opera nel far crefcere, o fminure la velocità nelle parri dell'acqua, p debbati ella defemere dalla caduta, o dall' akegza ed è l'aderenza, o viscosirà, o collegazione , benchè poca , che hanno infierne le particelle , tutto che minime . dell'acqua, Perche, siccome vediamo, che rallentandos il moto vicino alle founde, veneure finilmente, benché femore mens, impedite anche le ners de elle orà lancane, e che all'incontro, esfirmarendosi al falone alla 1154, la velocirà di quelto influsce ad accelerare l'acqua vicina, non allante la reliftenza, che vi trova i così è fuori d'ogni dobbio, che, troyandoli le parti inferiori con moto all'ai veloce, ne dovranno comuascare qualche parte alle supersors, e che nella medesima maniera gi' ampedimenti del fondo ritarderanno non folo l'accua, che vi fta immediatamente vicina; ma anche quella, che da cifo maggiormente fi scolla: e quella e una delle ragioni, per la quale ne canali orizzontala s'offerya qualche velocità nella parte fupenore dell'acqua, mentre, per altro, non avendo quella veruna prellione . fembrerebbe, che fecondo ceni razione doveste restare priva d'ogni morn, o solo averne quel tames, che può conciliarle in qu'ilche parte la decività della superficie. che è mienfibile. E da ciò anche deriva in patte, che nelle piene de frame, le acque si rendono più veloci, posché accrescendosi per la maggiore alterza dell'acqua, la velocità alle parti inferiori, quella viene ad effere participata ancora alle parti superiori, per ragione dell' adcrenza, che hanno queffe con quelle. Di tale variazione però nella mufura dell' acque non fi dee tener conto vetuno artefochè, quanto di moto le meno veloci affumono in fe, per la comunicazione delle più veloci, akrettanto queste ne perdono i e non per altro le più velors fi mrandano per la vacunanza di altre meno velori, fe non perchè le prime fi fpogliapo di una parce della propria velocità i perricipandola alle seconde, and è che per tale ben' aggruffata compensazione, non accrescendosi, ne sminuendosi la somma del moro, nè meno si altera la vel c.ca media, dalla quale principalmente dipende la mifura dell'acque correnti.

Di catro il prodetto 6 può raccogliere per modo di epilogo (1) che dar foui le cassifi municate della velecia sulla cagge de figuria, (1) che un dichi vi dell'alseo, e il aleta, l'alterza vira del corpo dell'acqua, o i per dei mergio l'accelera viva del more arqualita and discondere dell'acqua. Il considera dell'acqua, viva della fectione, siona alla prire di acqua, da ella refa. L'acc. () Che that ice cagle ma operana mune; una fisiper requese della

41-

errealezza, dimodochè, se più vale l'accelerazione del pendio, che s' altezza viva dell' acqua; a quella, e non a questa deesi la velocita, e per lo contrario. (3) Che nella medefima fezione, ma non nella medefisima parte dell'acqua può avere luogo l'una, e l'altra di dette cause nelle stesso semes, dimodochè una parte riconosca la sua velocità dall' alrezza dell' acqua. l' altra dal pendio dell' alveo. (4) Che ne' fiama di poca decirutà, ha luogo, per la maggior parte, la velocità nata dell' alterza dell'acqua, ed in quelli, che banno molta caduta, può aver luore questa, più che l'altezza, in rendere l'acqua peloce; ed in qualche caso può operare la fola caduta. (5) Che la velocità della fuperficie dell' acque è sempre effetto della declività di essa, e ne' canali orizzontali, anche della viscosità, che si trova fra le parti dell'acqua, (6) Che nella miliara dell' acque correnzi , si dee fare in modo , che tutta la velocità della sezione digenda dalla fila altezza, il che fi può ottenere, abbailando delle cateratre forto la fuperficie dell'acqua, che l'obblighino ad elevarfi, e ad accrescere le velocità inferiori, se ve ne sono, provenienti dall' accelerazione per lo pendio. Dal che si può dedurre, (7) Che (a) i finun quals non banno sensibile declività, tanto suranno più veloci, quanto maggiore farà il corpo d'acqua, che porteramo, fuppolla in effi equale la Jarghezza dell'alveo; o pure, quanto maggiore farà la loro altezza pipa. E finalmente: (8) Che i fiumi, quali tortano esuale quantuà di acqua. quanto faranno poù referette, faranno anche tanto più veloci ; quanto prà lerghi , tento meno veloci , e perciò nelle fezioni più riftrette del medefimo fiume, s'offerva maggiore velocità di corfo.

CAPITOLO QUINTO.

Della finazione del fondo del Fiumi, cioè delle profondità, larghezza, e declività de medefimi.

A Mmettendo per certo ciò, che diffufamente abbiamo finiegato nel Capinolo annecedente, palferemo ota per così dire, ad anatomizare gli alvei de fumi, in ordine alle loro profindità, langhezze, e declività; e perchè quelle meritano maggior sifteffione, s'incominentà a discrere di effe.

cerà a diforrere di effe.

E' concetto quafi univerfale degli uomini, che i fiumi richiedano della caduta, accò l'acque polfano correre; cioè, che fia neceffario, che il fondo del fiume fia inclinato all'orizzonte, accò le

⁽a) Veds la lumiramone a quella regala e quel di più , che direme nel capo pida nos accennata nella nora nel care apo.,

acque possano portarsi al loro termine (e). Non s'accordano però rueti gle Autore in allegnare la quantità necellarsa di quelto declivio; poichè Vatruno lei, 2, cap. 8. per gla acquidotti sicerca un mezzo piede di caduta, per unui cento piedi di lunghezza, ne mener se centener ocdes sempede, esoè a dare, as, pieda per miglio. Il Cardano de verses. bb. 1. 169. 6. per condurre canali d'arrigazioni, si contenta d'un onesa cena 600, predi di lunghezza, che fono oncie otto, e un terzo per miglio; ma per gli acquidotti chiufi, come per gli fifoni, e per gli tube . smus . dice egh . differentia fatilfacit -- in canalibus . er erois uon ète. Leon Battiffa Alberti, e lo Scamozzi, ne vogliono un piede per miglio, ed il Barattieri Archit. de Acq. par. 1. lib. 6. cap. 5. determina, col confenso de' migliori Architetti, che la caduta necessaria ad un fiume debba effere la mille ottocentefima parte della lunghezza i moè a dire, piedi due, e tre quarti per miglio.

lo non posso darmi a credere, che alcuno degli autori predetti voglia intendere, che se un fiume, o acquidotto non abbia un piede. o due, o tre &c. di caduta, non polla per ello avervi corio l'acqua; Ed in farm il Barartieri, fapendo bene, che molta huma feverono al mare, senza che i loro alvei abbiano la caduta da esso ricercara, assegifce effere ella folo peceffaria , acció le acque pollano correre comodomente dene : forma di parlare affai equivoca, come esprimente un grado di velocità effimativo, il quale, lecondo le circoltanze, può effere diverso, e necessaria perció diversa declivirà per ottenerso; anzi , mel cap. 6 cerca egli il modo, con che le acque tell'ane farfi il empulfo necefferso da fare il muo, per currere fipra piani prizzoniali, ovvero peco neudruci .

Balla raflettere al principio d'Archimede, addotto da ello nel libro de infidentifus assase, ed a ciò, che da nos è flato dimoftrato nel primo capitale alla prop. 4. per mettere in chiaro, che le acque per

der Fu d'uopo nella presente materia difiunguere la declività del fondo da quel-In della fuperficie , porrudo l'una effer diverta dall'alera, e mancare per arrea-tura o l'ona , o l'alera , o amendue , come di meno in mano fi vedrà . Si det ancoes avvernite , che le declività f debbono intendere risperto ad una linea o faperficie concentrica alla terra, è per con Seguenza curva [comecchè in piccole di-Emne fenübalmente gerta] e non rifperso , a cib che e geografi chiamano ortaus tangeme la detta curvità, per le quali no decire. Il confondere quefi ser retre fi naguarda cogli firmmenti di li- può dar lengo a gravifima abbagli.

vellare. Gli alvei de' fiumi hanno bifogno di abbiffarti fotto quelta vifquie f feconde, the deduct dalle melure relevate nell'etcellence opera del Signor Jacopo Cattini della grandezza della serra | once 8., c metan in cites per miglio in mefere I lognen, se effecto non g-b di effer decli-ve, ma di non effere acciera, perciocciali tanto appunto 6 siga la vifuale del lawello fopra la fuperficie del mare nel desto force , code quando abbuno tale suealt, e avensoue de poù allora folo farsano declays. Il confondere quelle rerussi portató da un longo all'alros, non hamo bifego d'alona inclinaziose di alves; e de non alros, halt conditato l'eferienza, ia quale giornalmente moltra, che le acque finganati del pongono la propria inspéricos in un pauso orazonette, e che, a giuginenzio di suna parte acqui muora, non erda effi follevata fopra la primiera, na abballiado fe medeima, o fingue l'atta nicon del vario, o fia altari da inperficie, sin che di nuovo fi faccia l'equilibrio: e ciò, qualenque fia la «Hipotarione dal findo». Noi dimolfreremo dunque, quarit propositione.

PROPOSIZIONE L

Accid un fiame corra al fuo sermine, non è necessario, che il di lui

fonds abbia alcuna declività. (Fig. 15. Tav. VII.) Sia A B il fondo d'un canale, fopra cui fia l'acqua equilibrata all' orizzontale FC, e comunicante con CD, che s'intenda effere la faperficie del mare, e fappongali, che dalla parce AF fia aggianta l'acqua FG: certa cofa è , ch' ella non potrà reftare in FG, ma premendo la fortopolia A.H., l'obbligherà a feorrere verso B. qual volta le fia impedito il fiullo dalla parte di AF; e perciò l'acqua del canale A.B., fcorrera fopra il fondo A.B orizzontale, verfo il mare CRED. Che se s' intenderà , che successivamence, dalla parte da AF, venya fomminifrata nuov' acqua, dovrà confeguentemente continuarfi il corio da A in B, che fara fempre uniforme, se uniforme farà l'ingresso dell'acqua nel canale, e resti nello stato medesimo la superficie del mare CD. Non e dunque necessaria alcuna declivirà nel fondo d'un fiume, o canale, acciò l'acqua vi fcorra i ma haffa , che la fuperficie della posseriore sia più alta di quella dell'anceriore, benchè la differenza fia insensibile (a). Il che &c.

Corolloro I. Di quì è manifesto, che potendo l'acqua FG aggistra, essere così poca, che non abbia sensibile proportione a quella del canale AB, paò derfi il coso, che el corso dell'acqua del detro canale AB.

(i. Capal's continues non f dez prode gre regole université na trait de des per regole université na trait a13 de fonde erranouvale, ponnedé dare nouver café, net de l'Autona noce la faperficie erranostale, come l'autore avever pon donce et l'. Cal y-we, na s' voul unce, voul, che forsa il pendo A R (F) à vega versina delli seque, la quie entre por l'est de l'estant de la part de vega versina delli seque, la quie entre lo fell' casta è scrowals a qualche al lo fell' casta è scrowals a qualche al lo fell' casta è scrowals a qualche al la manura de l'estant de la pendo de l'estant la manura de l'estant de la pendo de l'estant la manura de l'estant de l'estant de l'estant de l'estant la manura de l'estant de l'estant de l'estant de l'estant l'estant de l'

pin Yaqua del mare, parendome, the la demofrance, che eggi addace ables forgo ancorbh il fusio del canale fudfi ingo ancorbh il fusio del canale fudfi inperore alla lagorithic del mare, o d'alimo controlle del canale fudfi in del fi herife paffere per qualche fes une dal fi herife paffere per qualche fes une dal canale offizionale (dato qua fiterna lunitata, e premanente, como rea poco unferno. Colla medifina refiziarene fe venti uncredere chà, the li agrangen appendia nel corollaro a. codo, the quantum magper for canale corrascante, curva maggiopere for canale corrascante, curva maggiote fia la declurat della fuperferor. rendafi impercettibite, e che la faperficie dell'acque corrente FC, refli come orzantiale, e llagiante: ma, fe l'acque le ferà m maggar copia, farà auche piu fenfibile il cerfo, e più menifefta l'activazione della faperficie. Carillero II. Quindi e evidente, miu paterfi determina e versua de-

Considers II Quanda e vidence, une puerfe desermanes extense deciente a, escejano al la faperfect del apea, access ef pafe currer, come pretende al Battatest un'il dilegen cep. 6. ma loso in genete pub dirá. Che quante magerier è il copre d'aque, le de espidire, per l' fifse candi erazumente, sons maggieres, uscriffenamente, fant à declure sa della faperfect, percindendo que for lempe dell'impero imperfeto, no rapore del quale pa 5 l'asqua Governe colli fan fapericia son follo onationale, en aucori accieve, come e d'olieva si monta cafe.

Co è vero ogu volta. che il fondo A B i nacoda pue baffo del fiscale dell'acque CD, ed im manera, che l'internat dell'a CB. del fiscale dell'acque CD, ed im manera, che l'internat de l'il CB. del d'impedimento al corfo del cande orazionaté A B ma fe il fondo AB fode nella fedil linca correccionale cos BD, o pui alto; altori a verbbe loogo cò, che da nos e fato dimotirato al Carollinas prima delle Prip, Prima del 5, labre sella migra delle cagac certame (12, et Ter 11/1), cioè; che la fisperince dell'acqua. In quale foerer per il canàli orazionata, dee effere fempre pratifica la fisodo de eff (6); a

fel Il devare pra canalt erratementa di finne pea luffe, e quelli di fonde pei altine e cenalta i la fonde pei altine e cenalta i fingeriche dei l'Esperiche
dei la fingeriche dei l'Esperiche
dei sacherata, e gi altre paraliria al fonde, non fenhar, de materia frante da peuro, come gal in parre 8 è molfrane
times materiale, reseate all'aquist molitimes materiale, reseate all'aquist molitimes materiale, reseate all'aquist molitimes refrance quachte debotral, ginuti, che d'entre leger col aquisson d'utitimes del neuro leger col aquisson d'utitimes del neuro leger col aquisson d'utiparticerplaima. Rande (canper felt speciel

triticre/hama. Année Compre (alle pourée MET Annee Bahart nel precédent capadia Banare Bahart nel precédent capada. Ters. 2712 / crét à dere 1814, che la las heprises C. B. Copper B movemps alla ficili occasione, o la prir a fia fontion per la companione de la companione de forma B. A. che la figupera districa. o la parché ad agus apourones ramo renga suriante com anona aquesi, qualent di alseriante del precedent de la companione de partire de la companione de la companione de partire de la companione de la companione de la consider di antices estimates AQU de un consider di antices estimates del depention, a quale table de l'effect e Q d'inc-

co de agus reflagas d'alte scous, e finadel quelle del lago corro del cenale fina alla ferirae della sbecca G O , erarrena. ta ier in equi ibere da una cateracea bppolla a la derra fezione . la quale venga pur alegen ad un crares fino fopra la faperficit CBO Commert's danque ad un rempo Bello curicum parce dell scena, che à ofisces a le fes one GO de forto al numes Q ad after funry fectudo una diret est paraligia al pisso delle fponde . medefine XY, the a vogione supports perferram net fpianate , t cont muste qualthe traces siere le shecce @ O nella modefiena alterra, e nel medefimo piano i di la deres diere one di cufeues parre dell' sems, the efec, son pout pre put! promo iffance effere, che origianti'e, impodendo d'acona, che rade il findo, che quelta, che immediatamente le & fopra . non difernda nel luogo di elfa , e quella sierest pfrance alta defeets dell afera puf. ales , e coal de mason ou marco ratte le alpre, ande prenderanno totte quel grado de opicerali orranneale, che è d'orneo alle prefiner de cisicuna. Ma preché alla pares G, che kinere ful lende mancherh febren l'appaggio de quella, e cen cib ciò pure fi des essentere, o preferetrato delle refilienze del fonto.

d delle fonde, o pure foppesendole de pre tutto eguito, altrituto.

purchase alter dependen a follows delle salemore, che le reppresse, commi errende a 'err tweet a d'érindret me mo firers fe a rever a sexual and hacdel came expects carries is for fire Bogs 4 serte "pique meme-1 une ca figure . In quare "ports also a remain A.Q. me folle emergrane in above no bond on lane fi V det idelle angberes | douneb he did of man a com to I return nor to porce de a fayort so () effende C.T. dur sers e G 1 come l'accore ba Buffrart or com bern a en de la conguitz-one s se "hen y della accon see prote ble treesance & during the le pordo ung bedan tertmente baste : though BG of ar we at re the heart free Bato proceser auch effe verte la derte fracter canner con a ch winest & direz mor emo co è unico que la porse, ple la professo o la presidente de presidente de la debes do sermonie e pour see pe grad-4 senfa n ng the atmos pare & more of taxavers perty scottened beginnes de range at che le annon & decrease on an an at the frequence and the to (operary fraudance and a ugo defte defrom opperate to felivere overs from per select of mere tanta to lenou tot to due a , the radome hands or simps on refect and same in out grain, abo gon ere alle profin e ste softwoo non perpo con to bulget one da a re d b page af e fagering of quelle per una finel ragione pomo con chesin a e a cri gal after Corre a during a sing I provide del cause d fure a gropertine \$10 ver (e le abores Gr) Ma expera aur partinflrepetente parale che erdiquitoro In derry faperficie our ellencon preses portione, of area bers the mubbe pla A Mar of a second & of on most o a hange with a will and a sit erst one the did stribe fi fireson podebi' e a fraget 9 maverrance E fribene & dee genere, che a gerie beforement poor att the ba afaper fice de mateuce, a cidere dere glief fift men de ans con G Danda auch effe e che pel lungo da les talcaca nadimo fperadende in niere del file d' come 90.

egrations and percede alle and procuping dotte las ettela concepter elle quella volaced whorstoner proofs, etc. comment mel propo flare of an everyon che endo dalla quiere aren se mano delle afert , the foresterance sel lames (c. C) . & facili pas referra and raments please, ands le f. perfeie 10 feet de in-dierrare etme fenes avue meen. Bark d'eque la femerfe - tetta de sancie ne concesie , nd rement a tea 6 puls 6 train the new fis permineres , each the effe t abbull detre cans e, ampergaché mon porendali, per la tuppolitione a nuffere mora del too CB or f redone obe ! lapo fort per tromandaras frager per t emife facit # 4 beant to epus e it semp epush, ende a c ess de gante e maret tempre net medeling flare. Dinene fert el same B& correct out faptets o ordprocesio susperie , e permanenet . A more care the passes of seast perprogenues or grouped & appears and, the I decore he funderen pe inte p s &. gette menere delle semie i grent 9 de avereter che te ia cabroques ne hide date appelle pre danceme alle photos per conse the set a res returned di elle tree H w Frag ton Zeit pell

a migl emider &a n jure neb. de mefer - O.f. rarnendo sant a plere a rend ope de i il presedence a porce 2 % or a liquid in tan ! we Corne a la eporte if donrelie some pring effere tprinciple of many on the caretota andende cera e a mare a fapera. se deare'be a need president area I for I wouldrape four fire Anch. er le rem te m reamer a merce a delle attere w fourturentmate www MR. MG f was a mire on pupe to peper i produce por a source orres on the * * 1 1 reer , . 's rat 67 per. 1 the matrix of a Bandon per a finper a Mil we present the gift may be bube fire and's a nach "a" premare b dit autoporture a sea a co prefer b . E. g.g. ern id n gufmeros or stancele, come . do net \$6 cdts. perchè vinno all'afenza fi finanzifenno le predette sefficeme, ivi l' acqua fi sendreti pou seisce, e confego, sonnesse s'abballetà di corpu,

appelles and fine do nambo 6. Cot a nove. Abbusto Sappello Boors il conote pris procede ferna e Papan o ripirque d'al by author and en egh made & thuscare , the ft en non eren . medebine elleren de finbepenere la fapertue se gronrait, ed em met- e p.8 facerorre quand then a fopele a get ereigiener be alle felle beel-In the marke de la vatiral unes efen el antale, purche deten rec'p ever thing un allen , menet eur & meneroge allo Bef. de ou ranner. Come in de la votre de double &C Fg 6, Far Zrir , girife et emaie or 15 vene t D quar perfe ghours or ago DIF, e quelle tago d-Buren & fraemalle per gef plere cantit & processor PG on fracta PG a leading del perma, e mela fielle eines eine wim harriessa chear co? medelime a ora metudoscei appula a cord cicore une ta SELECTE QR undo l'acque il conrector s exter- e et percedue lagh de le centrethere is not foly Superfice Supresse A II. to speece . an organi & aprile a course 86, pare the segal per Con dal smellare IC dela mile BC felle per gounder enela per CDEFG rome breb. he per cer a-regrait communic poiro dell - uge di meste rigiordes reme tga de anan ous, a un gorgo del Linda C D\$6 chr pen ser-the is core engine-DE 2 corte de " negus per merte & ello, Exerdica quot serve a fpunde f que & nng in mercer femper da paret rigni ie pagovarua fifica a fopovera propagarli d Empe de un capo a aiero de Berde in get seropa monom ande leara e C D faph corresor o pure frapre ministrel la Superfice or agreerate, of commuter, tonetil a reselle direcel a de fon ces pienes DPF. fat it earenes de erreterer, che Er men er upo de meine Die f buffe inn fraffe ant fende treggen f. perm pen fte mede enrousene, placet arms BC tills purerble servers worth "I Faus pot. gilt melle verte &C , me smender firerb. boto or equi-dest, e al fem canno F O farebor servence. Impresent queado d tops DIF pails abbaffet minispede it donos aperes firbes per FG 6 abboffs per ans quarent refignations bucolo, 4 mit attemperen over febres deperses the

perviance altabates per Beste dil dissiste CD, me quanto DEF de cortus de qui de CD, me quanto DEF de cortus de carrotte repuis effé per FG mm à attack pure, et 8 meres e mese epissant quant com en contra CD e cola estra CB, et à l'aten qui cherà à cherrers.
Bella da cortiderare se altre care, ett

beten e currere con faperficit dertatente. le , a permanense -s un madeficio fisto , ma tearter's mobile. I mente relative de duthe es d sale enthete Datffe th fam. RYII I be made a vest she on farth ha norre d f ore how wile faperfore dolf priva C E , Se Josepene nela (potela force a tegerifica one may re-rangels & B. r el tende d' effe applicate il cambe inchessa di la luce , e per cerso mufarme cul ebre gar-mence Litero w G . Allors emofe ad an organo a morrette, ete chiudens la lune, mon er ha dubben, the same or pare dell arque, the samede i placeroone , largeme dracementes a fenerare con diret are an antennas , etc. figure cont quelly resocial afte converted pils prefiene che elle puere de segun Superiore a part pare is Superfere Soon-Perà uragiones neuer coits erier of dorn. ta a a perfione i B, met prete quellisoft a samber quibe , steaturite ga, er rest. e g quele es cer pper fer é mqua. efte feerer radroet ' fande lett serraget in 7 . It and escuse it masters all offs All & defeneret ner 7 u persburg fi M Z the tog: me gamege \$ % on E . 0 menetrite and matter porce Cuenne, the mfri dal'a ferme es de la une & m renn al temps processe fact pissue to M. do. sende q. ipary beceme & Z B & effere come le verm să le gual à fupocapemb roge is unter dolle presse & b. BE. gred sping is ordinare alla preshelp & E . BR . s to delle decorate legues et appet g-ore remov & ou open-fronts agts after paration d'autorité del rigre come 2 P. G. a mond de , che a feperfice DEP Las erassere erosser, e permetello pr m na maprinos daro , e folo fará m elmara quella perso d figurificat, fe selò pub der , che per erafera remps à tre-

medil.

disferirendo colla sua faperinse la inna curra FGH. Ma fie il canade A B é mendera proinquao indefinitamente dalla parre di A. dimuninche il corso fiell'acqua non rienta i dictro delle resistenza di cono all'usera, aliona si verinchera etatramente la proposizione prodetta.

Effendosi adunque dimuttaro, che l'acqua per contaru da un lungo all'alero, non ha biogno de decisio art fondo dell'alero, ma follo, che la de les fesperfices fas, regularmente, qualche poco pus alta de quella del luogo, al quale ella ha da rerminare il fiso corfo, «

work often ?" moneferances delt neuration. In BP colls parabola recryipondrace a quot gottes, rame MZ . PG & poerride qui gener fourere la caretture appoits tone del cannie, ma m tal cafe coorerrebbe Capporta chiufa per de fepra con coper abon, the par & ong! offe a ! alsare delle easorana . Some quella unia f recorno à cus con pal cader dobbes; i comprefe nache il prime, cioè quinde a seria & 2 fia mile e le peratule peffine per le expect B. e in elle abbatus I revert, effendo la corespera spoulla also Rella u gadire, e affort la relocat della foper. ficut der remert bul's , appunts some !" alchema trevets .

Possumence fo recorndo la faperficie del vate a C I , e terre le a ree fappe. frenm de quell' nissuo calo , b meenderb affere le spaces , q el fende del canale fummerie forço u beerso de un pre-pereor flaguener, o chrofe d'agus messenn P III, il qual berelle ba II F f , non pel giro delle faperfic e C & | acresmone si and because constatepes by mounts bet jo etmie , ed enererbte ne cafe DAE; à man-fefto , che ciò mon offant prevo-lundo la prefficor dell acqua del solo a qualla dell'acqua del dette ere presse . D comile dorrethe sorrere verte il fen shoven, of le faperfe et de rflo tefceerbbe 6' affere armameole | incende abreaucor dolls calenes & sepos , the doverbier fo-Breef' a'le sheere , mor il losq'he M ? I dida rei bufte de # () percentit effende tosqu le frame: 4. elle femore egorimente Emped en dalla redftraas del recourpre Portite quebe per l'ingreffe delt sequi Buffe det egente non fi poreffe ruitger de figgerficie) mans demetou-one de retarth . 4 per configurers none accretions. to d'afresta può incerdese unti' ena , cho

now forcets appointment and does all appointments been demand of segan and sega

sometarite fulfile in upon fan press (militarinos in cimo premier quant les she pir o van mirera i di is a mili bagi on van mirera i di is a mili qual mate, darridin somma il mon arrelare i, possas praggare il derretti, dil compane ne la compangare il derretti, dil compane ne la compangare il derretti, dil me carrette qual la lore c'perfere sabelta confinata, caratta evacconsti e an excrette qual semandare, guarde momendo di arra qual semandare, guarde momendo pre melle questi di effecti di prissa, si fraen melle questi di consistenti di conpanti di consistenti di conpanti di consistenti di conpanti di consistenti di conpanti di con-

E. de serveres, che mercon, che servico, che professione la previore non la directo en contra alle velignat; pudda la thore de contra alle velignat; pudda la thore de carbie dimensione i percebe contra celle contra de la propositione del carbie dimensione contra del carbie dimensione contra del carbie dimensione contra del carbie dimensione contra del carbie dimensione del carbie di carbie di

che, quastro maggiore à il corpo d'acqua, che dec corrett per lo fefici casalo conzonale, tamo maggiore edit uno, e cull'atrou de me cia propoli, dec effere la predesta differenza de alterna y no nos fo abbilianza, marriquitumi, perché nan tiano flute codo consoulir de subhilianza marriquitumi, perché nan tiano flute codo consoulir de condition de consoulir de companio de consoulir de companio de consoulir de consouli

Quamo fix erroneo quello metodo, non occorre dinosfrazio per altra finda, che per quella dell'eppeneux a psoich, e fi irreleria il cadata di diverfi finni i i quali in liu omologi portino diverfi, quantità di requi tono di care di

(a) Per rospiere agas espresses à vooit avecture au regard qui dell' acree, a filler au regard de l'acceptation de l'acceptat

il letto tolle proprie forse, o per effectivents, o per intermento, da puties variante, o per intermento, da puties que le considera de la cetta velle. Cit, la qualita que del fertir velle. Cit, la qualita que la companida de la companidad de la companida del companida del

divoratori delle campagne, e da altri, bonsicatori delle medefime, vershcandoù d'esti l'une, e l'aitro epiteto, in deversità però di carcoflanze. Quindi è, ch'io non ho mai laputo immaginarmi di dover mercare, qual cadura fia necessaria ad un fineme, ner altro fine, che per accerrarmi, che il medelimo non interrifea il proprio alveo colle depolizioni, non avendone quanto balta, o, avendone la maggiore del biforno, non l'efcari di foverchio, con danno norabile delle proprie 1194-

Perchè csò refti fuori d'ogni dubbio, io prendo a discorrerla m quella manuera. Leis è certo, che i fiumi incanco fi profondano, ed allargano l'alveo, se quanto per la violenza del proprio moto corrodono, e portano via la terra, che forma le fponde, ed il fondo, egli è danque necellario, che la forza scavante superi la resistenza della cerra, o d'altra maceria, che forma l'alveo al fiume, altrimenti effendo l'una neuale all'alera , non foccedere efferro veruno d'efeavazione i e molto meno, le la refiftenza farà maggiore della forza. Egli è alcrest

press del capo fi.) pe fegue, che a maggoor velocul coust ness a producer o maggior efcavazione, a minore alamentito , r fponderebbe minor pendenza , e al generates maggrer pendenza anderbbe conwerifes, the a' protested degle aber fremena le cadure cutt le pendence, & pil' tourrurk & accrefeson le dectività ; à quali effetti come à producaco dalla tathre & fpregs a lange re quelle cape . I giora no' di paffagun offervire , the l' Aniace fpe le vo'se tu quel'opers fi ferwe de' vorabali de tadura, e di declimità come Snorims fed a sri secura real booom fates t courcehe perpramente f rellando quelle voer paune if en re a fig-ifete co-Ce alguante direrfe Cadera d an reemine fopra un'alero t la e fferenza delle lapo alceste, o fin della loro differta dal camere comune de' graes, e dices secora di des repress fea loro fronnetti Cort diceme a carne d'efemein, che la cema del ral money he same benera de cadera fonce la foncefeur del more Laddord de. eleverd : a ragi-sh der derlese, sonden. Bd , pradio , surfings une 3 men stere 6 fa confibere melin defferenta de le alierne di due paner, quento nel reporto de ral daffereure sils e ftenta orerzeurs t d effi . A chart & red one murader cooped cod naiche lenen, a panes seclinaro (e saf Exporte è quelle del fine dell' angelo

dell' serbassione al fino del foo cumpimento) a tre no d' rfranco basado fi creati de due punte d'un medefina fonds, o d' von medebras faperfice d' un conste . the fi effends dall' une a'.' a ere , aux poù propriamente dices della Redu picon . che de due rermene de ello. E percub fit a cagron d'efempio il fondo d'un Somo prime. In an expect different as may -o di topia all'unione , il sperafe di firelle cal ferende prefe in an pures diffance dut migl a fopra alla medefima, le gadere de que' due punts degle à res fopre il termine enmane della configence farebberm egosi., ma ir prodente non 6 ducrebbere d're eguste, meutre il primo fiamo time s'seretbe es un mighe, quanto l' plero in dur m g'it , cioè il doppio più de' fecrado in eguil iracto, a le finca sec jeste di quegli alves cle quari f foe ann a tempi nadri chiampre le cadocel de foud. , dicendoù all'idello meniero redente del pelo 6 neque, degli argeme , delle contrast dre 1 serobbera condensa l' nna deppea de l alera .

Se I deern por' some, the a maggior volocus) del flune refponderebbe m ner pondensi. Is cult cofs, account be une pour contraria a quella, che & e fe net cana precedente fr nb , che ove la pendenta & mornee & es bratt il monn, e ferms la volocal) hafts confidence , che siere è in

evidente, che un fiume non va fempre profondando il proprio alveo in anfasto i alemmenti quelle, che nel principio del mondo, corrodendo si terreno. fi formarono il letto, colla distrumità del corfo fi farebbero a quell'ura profondata nelle peu alte viscore della terra . Infogna dunque dire, che, sell'escavars, che sa un fiume, o la forza dell'acqua vada a poco a poco mancando, o la refificaza del terreno egualmente accrefcendos, o pure, che nello flesso tempo, e quella si dunimusica, e quella fi accresca. Sin che si giunga ad una specie di equilibrio, nel qual canto opera la violenza dell'acqua per escavare, quanto relife il fondo per non effere alterato dal proprio effere. Nell'iflella maniera 6 dee discorrere delle largherze de numi, che fono effern , parte dell'abbondanza , e velocità delle acque , e parte del contrafio, o refulenza, che fanno le foonde ad eilere ulremormente cortole. Quands some a fends, quanto le larghenze degla alpes, wengeno ad elle-

selocul, con card fame & forms l'alese. e indoce so cifo one qualche pendenna, alera quella, che polcia egli ferba dopo de aver compete course efferto, il famel afernando perde di velocità, appunto perchit com ecca a feorrere fopra quella pettdema no doce , che cult fi è fatta , e mando treto de la perduto de parrente de fua furta , che meanco ferma , colla refifienca delle parte dell'alven , che mranto cerfce , celle i eferennene, e il forme refts con quella rescut, e con quelle prodents, the ratiome & emilibrate. Al cantrarie ancerrendo aumenes la velocish , perchà fenere fours que la pendenta più e pida . che fi è nequitata, e quando tale acquillo me ha festo de ugueglare te fue forne de porter via et norbolt , le qual forta fratpil' offer fpente avance, la qual rentbeuta feneraceoù icusoucier , ha repnace l'incerrepietro , e il Sume ferbe put la velocità . e quelta inclatas one, in cui il forza, e la pridents it tone eguage see. Ma fapra esh per ben' serendere come 6 perenna 14le equil-beto bella leguere attencamence lu narale dell Autore in nuclio 6. . a na femuener fine ails ferunds propolitione . Balamente, affinche ron reft att uno ferupole se quefla se difficil marery , 6 vgul notare moirre mon effer impodibne, angi mecefferm , the of finne netl'efcavart if

lessa pepda de velocada, e no acquille nell'

inserento, beucht nel presso cafo abbra dovore fape maggior difenta, e nel fecondo abben dovere tereare of alter6. Imperoscht gut nel cape anrecedente fi à voduro, che e fiume a cagenne delle grand. refifence . the uncoverage prefie . & raincone in Aus di non accelerarh popul nella duftefa . ande in tale flavo oce pui . 8 mene , the fire feet , menre gurdignane , a perdeno di relacitt. Bens) perdeno mal sa alla immure della pendenta, e moleomacranitana al creicer di ella, neracchi la ment proders non foller, the manrongann ht murt duella velocità escalule, che avevano acquidata nella maggiore, e all' menore la maggiore poù remerrerle in narre in an erade di velocali, che la manace non composerebbs , come & b avvertuen bel cont nercedente . e nelle for an-BOSETJON.

Se per qualche acceleural cagrone fi deffe cale 4 sesermmento del fuere nello shacco, a melle pares aufereber, e man nelle funeriors . al nes non (arribe vera . che l'ineretimenta scerefeelle ia pendenta reforces al emero (uncreser, and, la fou-Durebbe, e al emestario quando nell' difernore, a non nel faneriore frau. le ofeavazione, la pendenza al di liqua fazebbe accrefement, a non p.4 fermann Ma merile non fone di mento efferta, che fi cer berthe no in nucle case, nel nucle fi der femore fupppers come his si sermene interners. offere deveniment dalla ausura (e); cio à a tire dalla combinazione delle catue operanti, e delle refidenti, i un actros grado di attivisi e peri alterando finaze quelli; che quefte, con l'arre son cefulso mas le cufe operandi induth al lora fixto primeiro. Ed a fart, l'efperansa dunoffra, che un un fiame filabiton di fondo, (cioè à dur podo to ari di circultara; che onno fi atto colle oposizione; si di ababli cioli efervazioni,) e parimente filabiton di irighezza (cioè, che per propria attività, più ano fi altrighi, a le può i findinga) le de di la silvere di farnazio coll'arre mover efectazioni, Em perflo, effindo i facqua trotulta qualdo di l'arre de la collega di collega, l'arre di la finazione collega di collega di biogno, lo seguito, collega larrania, ci rill'angeria e ficalmente, nifragnosodi oltra il dovere, dimpera fini forazio e posterra le calci mifriarenti.

pint the total per operative a canamismo, incomposition, che so fume cammats me sur determinata visionia exposition, o did delino, o dil di elino, o dil di elino, o dil di elino, o dil di elino, di dil elino, di di elino, di dil elino, me farebbe usa imma, flaccare i usa dali after, le parti della terra, che foso costopra al di let corrolo. Niusa ragnos aduaque, in tal cafo, vi puo elirer, per la quiel i aquos mon difinatise la parti della terra vicina, e flaccandole dal fondo, ecco i profondamento: fectore l'albrigamento, fe o discrede alli fondo. Egli e anche fisci del consegli erra, che eferricassidoi, errò i flondo, maggiore la forta, quivi anche più agrendone de corroda i errorono i qualche l'applement e che, effectivamento del profondamento del profond

(a) Cub is assum per caricos finas, and per per caricos finas, and per per caricos responding to the per caricos can largeferam, a una sal personal per verifa surreus un derest finas, a to dense delle camanos, defin abrez, delle acque, e delle mastere, delle servano, la cognitation, a cognitation, a cognitation delle camanos, a comparation delle camanos, a compa

man temper.

(4) Clears egyl form globeles of peace (4) Clears egyl form globeles of form (4) Clears egyl form (4) Clears egyl for the declived, the mererinence etge is less conditione, e. globeles o legislate of legislate egyl form (4) Clears egyl form (4) Cle

che de amendos conguestamente dependono frimeno o gran parte l tanto medl' mbrime grade di velnertà, quanta quel limite di reffenza, nell'equilibre de' Porrebbe aleunn dubiture , fe fi diano in norura fiume perfecemente Rabelet , 2 gto foccedere de' loro shoceho nel mare, pofin the I mare I came one fence fondamento da qualcheduna è flaso credura) fi vada rete (cathelmence shando de famericas -Turtav a ficcome una cale elevazione . fa par fullit. brims demandefterf al fenfa non richiede meno, the il corfe di qualthe feedle . non fi sud fare serare Crafibale riguardando per qualche tempo come flabelets di f non que' fiems , pe' et al: non concerta altea campone de consumpreso. the l'alteraré cella juntrique del mare.

che l'alteraré cella faperficac del more. Come poi in praesca paffi averà ndicio, fe un facto fa fiabilito di funda veggati ntil'annteza. 3. del capo 14. per l'ordinario, non potendoù lungamente follenere la terra fonta d' un taglio fatto a perpendicolo, dirupmo le parti superion delle ripe, formandofi una fearpa conveniente, ed atta a foltenere la mole della terra faperiore. Sin sonte danque, che la velocità dell'acona non trova un refilente, che pareggi la di lei forza, fempre continuerà ad attargare, e profoudere. Ma perchè, scavandos giornalmente il fiume, viene esso a perdere, a poco a poco, la propria declivirà, e per confeguenza anche qualche volta, la velocità derivata da effa; e per lo contrarso. rendendoli sempre più resistente la terra alla discasone delle proprie marti a quanto più la di lei fuperficie s'accomoda al piano orizzontales ne serue, che profondandoù il fiame, cresca la forza nei resistente, e cali nella porenza operante, e perciò sia necessario, che finalmento l'una, e l'altra fi ridocano all'equalità i il che accadendo, viene ad averti pollo il termine al profondamento. Diffi, effere necessasio, che la forza operante finalmente fi pareggi colla refiflente; ma esò non succederà sempre, a cagione dello scentarii del pendio; poschè , febbene esà per la più avviene, può nullidimeno darfi il cafo, che la forza dell'acqua fia tanto grande, che (non offante tutto il deterioramento, che receve dal diminuirli della declività, e tutto l'aumento, che si fa, per la stessa ragione, nella resistenza della terra) nulladimeno refis tanto vigorofa, da formpigliare le narri dell'alven, anche disposte in un piano orizzontale; Ma aliora succederà un' altra sorte di resifienza alla forza dell'acqua; e quella farà, se non altro, l'acqua del mare, o d'un lago, dentro cui entri colle proprie acque il finme, per virrà della quale, frunciea la forza dell'acqua, s'usuarli ella colla refiftenza del fondo.

Similmente, petchè soll allargaté l'alevo del fame l'acqua cala di aletza a monte volte di velocit e generalemente fondando di falone il rende meno veloce; nei fique, che rallestando il mono, ne di falone il rende meno veloce; nei fique, che rallestando il mono, ne di mono di petche di cala di falone di rende meno di falone pet petche di falone di falone pet petche se di falone pet petche se della petche petche di petche pet petche se della cala di falone pet petche di petche petche di falone petche di falone di falone petche di falone di falone di rende di falone di petche di pe

mege-

grore della profondisà ; come s'offerva per elempio mel Pè de Lamburdie . che al l'ago foero ha ferracento piedi di largherza . e trenzacanque de altezza ; e mel Remo mufro , al quale s'allarga , alla Botta degle Annezati . medi cento ottanta, e nelle (ne maggiori piene s' eleva piedi nove i dimodochè nell'uno , e nell'altro , la proporzione dell'alterza alla larghezza da , come uno a venn . Non è però da credere , che oue-As proportions s'afferts femore neels alto fumi, nà mont se diverse fezzoni del fiume medefimo, concorrendovi moleo causo accidentali, a warrarla. Esta è bea cerro, e confermaro, sì dalla ramone, che dall' esperienza, che i fiumi , quanto maggior copia d'acqua portano nelle luro escrescema , adrectiones sons poù prosondi , e poù larghi ; e serciò escudo maniennes referesse doll'arce, maggiorinente è efection, e laferandois allarpar de fenerchia, a devidendati en sus rasse, magriarmente fe alcana de fanda. Concorrono adunque ere caule, o circoftanze, a fiabilire l'alveo the firms. La prima fi è la condensor della mareria, della quale fono composte le ripa , ed il fondo ; poichè le rerre arensse cedans pui facil-mente alla forza dell'acqua corredente , che le creesse , a qualle più faesimente, che il fallo. La seconda è la fanazione del fondo, o delle reco del pume, ellendoche, quanta più fara declroe un fondo arenofo, o gluorofo, sauco più la medefima forza dell'acoua farà posenze ad efeavarlo; E la rerza, che, più d'oen'altra, menta nome di caufa, fi è le fierze dell'acque, poschè, dove quelta è maggiore, iva peù prefto, e peu facalmente code la renacarà , o peso della materia , della quale è compoflu l'abeo, e meno resifte la poca inclinazione delle ripe, e del fondo . Ma perche la forza escavante non e altro , che la velocita dell' acqua applicata ai terreno, e questa riceva il suo essere, o dall'altezza dell'acqua, o dalla discesa i bisogna considerare le forze escavanti, fecondo la proporzione, che portano le cause produttrici della velocien . Nell'affeila maniera, diversificandos la condizione del terreno, al dalla elucinofica i refficura i o aderenza delle parti di esso i si anche dal pelo , proffezza , e figura delle medelime i egli è d'uopo di mettere a como l'una , e l'altra di quefte carcoltanze i acciò polla dedurii , quanen effe vaciano, per refiftere alla forza dell'acqua i e per conferen-

Per ben' intendere, come operi la reliftenza del fondo, dipendente dalla di lui obliquità i fiano circa il centro B (Fig. 17. Tav. VIL) descriett diversi piani , variamence inclinati all'otiznontale A & , e quefly a intendano formati di terreno, che abbia una determinara colleazzione di parti. Non fi può dubitare, che ficcome pru facilmente fi muove un grave, discendendo per la verticale EB, che per l'inclina-22

Ea, qual pendio fi richieda per parcegiarla.

ta DB, e più facilmente per DB, che per CB, di maniera, che fu I' A B orizzontale non ha forza alcuna per muoverfi i così fe a carnone delle refiftenze, o megualità de' puni CB, FB occ. non potette muoverti per effi un grave fenza l'asuro d'una forza efferna; quella warrebbe effere magniore in A B, minore in F B, e cost fuccessivamenpe, secondo che andassero crescendo gia angola ABF, ABC &c. E la ramone fi è : perchè, sebbene i gravi predetti non pollano muoversi per le piani AB, FB, CB; non lasciano però di esercitare tutta la pro energia, per superare le resistenze; che , per essere maggiori, loro impedificono il moto; e di fare sforzo maggiore, quanto margiogi sono gli angoli colla linea orazzontale. Quindi è, che, accresciuta l'inclinazione, v. g. fino al firo DB, e mantenendofi le modefime refiftenze; potrà il grave avere acquillato tanto di momento, che bafti a superare gl'impedimenti, e comincerà a muoversi per lo proprio pelo, E perchè le forze accrefciute intrinsecamente (liafi, o per agguinta di nuova potenza, o per diminuzione di refiltenze) non hanno biforno di tanto ainto effrialeco, per arrivare ad un certo grado; ne fegue, che mmor forza effriafeca richiederaffi, per fare, che al graye 6 muova per lo piano CB, maggiore per ispiagerlo per FB, e molto maggiore per farlo muovere per AB.

Ciò premeffo, offervili, che le parti del cerreno, maffimamente bagnaro che fia dall'acqua, non hanno, che rade volte, tanza aderenza di parti, che bafli per foftenerle a perpendicolo, come fuecede na marmi, e nelle materie più confiftenti; Onde, poste in struzzone vertocale, come in E.B. dirupano, formandosi un pendio, v. g. D.B. che Impromiamo fia la massima inclinazione tra tutte le possibili, colle qua-L'il cerreno fi fostenti fenza dirupare : e questa nelle cerre peu cenaci, regolarmente non eccede gradi fellanta i ma ordinariamente oltrepalla di poco, i gradi quarantacioque i Polto adunque, che DB lia quella pendenza. la quale, accresciuta che fosse, pon potrebbe trattenere il terreno, che non li fraccalle dal fuo vieino, cadendo, o feorrendo al beffo, è chiaro, che amiuntavi qualfifia, benchè minima forza, che lo spiaga da D in B, mo potra sostenersi, e converrà, che si disgiunga dal rimanente: Inrendiamo, che per tal camone, ne fia flata flaceata la parte DBC, e che percito il piano fi fia abbaffato in CB; quella melinazione dunque non fark più quella, che precifamente bafta, per ampedire la disuaione delle parti della terra ; ma bensì tale, che potrà resiltere a qualche grado di forza, ma non ad un maggiore, il quale folo potrà effere impedito dal piano, v. g. F.B. meno declive. Unite dunque le forze estranfeche al conato, che fanno le parts della terra per difunità, quelle fi richiederanno fempre miggiori, quanco le inclisttionazioni coll'orizzone farano minori; a perciò sell'orizzonela A B, mon avendo ia firza ediridica cione vaneaggio dili iniciazione del pisso; comerrà , che fia zano vigerofa, che taldi, colla fola fia virrà, a feprare il "acciorazio del pisso; comerrà , che fia zano vigerofa, che taldi, colla fola fia virrà, a feprare il "acciorazione del cione del pisso A B, a moverte da luogo da hogo, abrimenti non fiacederia alona corrolione del pisso A B, a mello ca fia, la vieccio del cione di pisso A B, a mello ca fia, la vivela del controli del controlio contr

Stabilita la verità del detto di fopra, non è difficile il dedurre le feguenti propolizioni, le quali fi devono intendere, in parità di tutte le circofanze non espresse; en el cafo di fondi stabilità per mezzo dell'eferazione fatta antecedentemente dall'acqua.

PROPOSIZIONE IL

Ne frams, quanto maggiore farà la forza dell'acqua, tanto le declività degli alvei foramo minori.
Poliziochè, lupponendoli equale la refiltenza della margria, che

compone l' alvo , è maggiore la forza dell' acqua; è neceffazio, che questa, appleara a quella produca effetto maggiore; my quest' effect to son è altro, che l'efervazione, e l' allargamento dell'aiveo; e l' effect avazione dell'alveo, quanto a maggiore, tarto minore rende il decliviti dell'aiveo; dunque , quanto maggiore farà la forza dell'acqua, tanto monore farà la declivia, dell'alveo di flome. Il che &c.

Corollario I. E perchè la forza dell' acqua, vicino al fondo del finme per lo più, dipende dall' altezza della medelima; perciò in tal caso, quanto maggiore farà l' altezza viva dell' acqua, tanto meno declivi faramo i finshi.

Corollarso II. Similmente, perchè l'altezza viva del corpo d'acqua, dipende, in qualche parte, dalla quantuà di essa, che scorre per Tom. II. " l'al-

⁽a) Clot s' dire l'aver l'alveo quella tale declirità più, che un'altra, è effetto della violenza, che che il cerò dell'acqua per aenderlo si pero declive a forta di efcavatio, dopo di che fecenzia la velocial, et ascreferaza la refifenza del

terreno ad effer rofo [effecti amendos della pendenta diminuità] 6 è fazio l'equilibrio delle forza , e il fondo 6 è fizbiliro. Vedi (opta l' amotazione 4. di quefio capo e. 306.

l'alrea in un dato tempo ; quindi è ; che quante maggier copie d' ac-

Carallerio III. E perció i finna una: , dapo le confinenze fempre fi finnamo il fondo più di quello fosse prima del misme; e per conjeguen-

servicion 19. Dal che nafea, che i fama i quali fi fame gradi i per la cucacif à duri mieri. Ramas il tar funda defight a made in palignus, o fat di una figura di pal lati, de' qualu i più alti facciano angulo maggiore con l'orizzontele, edi più halfi manore, edi note gli angoli tratti fano all'incorno de' passi delle confiamnes i il quale polignosi fi può anche condiderare, i una cero modo, per una fisepolignosi fi può anche condiderare, i una cero modo, per una fise-

cie di linas carra, concara nella parte fisperiore.

Carolline V. Ma qui fimi (s), che conferona finayre si meshejimo
corpo di agua di mus corre si funda in una linea fentishimente errea, fu
fi parti di pieccio di ditanze una ratalmente, chi in grandi diffiazza un
mus fireste in cui simpora facciono finayre magdi eguale una fe perpendicultura trante del carva della terra, che vavea nacco dellere il ecentro
della faratte medetima e quetta s'accoftera fempre qui alla circonferenza di un ecresto, quanto più i aggio fatto dalla tengenti con le

Gradiere VI. In calo poi, che la velocità dell'acqua dipendi dalhi dicfin, non dall'alerza viva; allora i determinazione del finode. È definne dal grado di velocità acquillato per ella, e percoò, for nese, che fangar andra excitematife, (quando la tocolitico della materna, che forma l'alvon da fempre la modefina) f malerò fempre mundes de penda ; femò mure velle parti dell'aber, melle quali fari maggiore la velocità i in quelle cioò, che farauso poù luntare dal fore y prescipie.

Cardierie VII. Ma perchè dus corpi di pefo difignale, s di velocità eguale, operano differencemente contro i piani, fopra de quela forrono i quinde è, che. f. pl. d'arensa dar famis, le acque de quela f acceleras per la difetje, me una fa meggiore di altera più operettà in Catavare la maggiore, che la minore; a per confeguenza,

me della cadenca del fondo .

As lines fysicle, di cui qui paria, e che fi signi regati con caret re prepedentari, cioè con totre le rette trate, di cearse della erra, nacestramente mofice dell'antisevanà della prodonsa, menper acile grande della re, ove una linca veramente cristianale fessibilimente è cusva, ciuè au "a revo di curolle, comitten, che una lossa egualmente suclusta all' ortizione devotto il faculta prodetta,

anche in questo caso, ne' fei di eguale velocità, meno declive farà quel fiume. La cui aliezza viva farà maeriore.

Comilero VIII. Petrche duagon, come più volte fà detto, le relocia fatte dalla diccia criscon, all'ammentaf delle diffazze dal principio del moto, no fiegne, che, fuccedendo a maggiori velocarà, maggiore efavazione, e per condigenten minore dedifficia nelle parti infotrori, che nelle fisperiori; dovenno in tal fuppado, difpreji findi, demante la finni addi conferenza, in luter caver conces, le tangual delle quali faccione forcefinamente angole maggiore con le perpendicalari texte da come dalla revrezione.

trinte au centra acus cerra.
Ceroliero IX. Ma celleta l'accelerazione, e ridotta la velocità dell'
acqua all'equabilità; il fondo fi difportà in mas lineo fenibilmente retta,
o pure nella fierale predetta, nella quale fi conferoi fempre la pendenna medicima.

PROPOSIZIONE IIL

Se la forza dell'acqua di un fiume farà boftante fruza l'ainto di qualche declività, a fovocritre le parti del fondo, ed a portarle via; allera l' alveo di ello nun ricercià alcuna orudenza.

Poinche effendo, per lo fuppodo, la forza dell' acqua tanos grande, da potere focmporre le parti del fondo, e portare le si face ajato di decivirsì a niana diminuzione di quella farà baflance al impedire
una moura alexazione; posti denque qualifia declivirsì. I requa continuerà ad efervare e e percò fi roglarà di mezzo la declivirsì del
continuerà ad efervare e e percò fi roglarà di mezzo la declivirsì di
declivir. Il che declio, che dire, che il findo non avria alouna pendenza. Il che declio, che dire, che il findo non avria alouna pen-

Corollario I. E petò disporrafii il fondo in una linea circolare, eficado in questa tutte le tangenti ad angolo retto con le linee, che vengono dal cettro, la quale però, in peca distanza, non farà sensibilamente disservate da una retta erzannole.

Corollerio II. Aumentando la forza dell'acqua, faraffi ben maggiore l'efevezione: ma non fi muterà la fiquazione ovizzontale del fondo, l'appofia per vatto la modefina refillenza della materia, che forma l'alveo, n'uniformità di teste l'alre circoftante.

Qui i des avveririe, che avendo un fume tanto di forza, che bathi a Gomphigliar Il findo dell' latro, finuto in qualifía, baschà misniana declività, o pare anco in un piano orizzonale; fi qualifa fi aemeterarà, o per triliragimento di larvo, che capioni maggior' altrazzo o per aggiugnetis nuova acqua; accrefecadoli con uti mezzo la velocità del finute, arist maggior forza per efenzave; l'estrili diampo ati eficarvazione fino ad un piano orizzontale, più ballo dell' anecodente, come , v. gr. al ciano CG (Fig. 18. Tou. FIL), fopra del quale la conia dell'acqua corrente richieda l'alterza viva A BC, ficcome la copia di quella , che scorre per lo piano, pure orazzontale E B . fi fuppone , che Endamandi la fola alterea viva A B. Polla danque tal differenca di piani, egli è evidente, che ic l'alterza in A B, ha tanta forza, da portat via la materia dell'alveo ful piano orizzontale; molto par potre fario per lo perpendicolare BC, e perció corroderà l'angolo HBC, formando l' alveo pendente in HC; e per la fleffa ragione, colla declività HC, corrodere il fondo, riducendolo fempre men declive, dimodochè. Se la forza dell' acqua, non oftance l' abballamento del fondo, resterà nozente a mantenerfelo orizzontale ; fi feavers il fondo EB fino al mano oruzontale MC, dimanierache MCG fia tutta nella medefima orizzonrale. Ma perché, abbassandos il fondo in M.C. non si può abhaffare la superficie DA, per cagione della superficie AF, fara necesfarso, che l'altezza AC, la quale acquiflerà il fiume DE, celli d'effere viva, e per confequenza, che fi ritardi l'acqua in DE, la quale, se con quella perdita, perderà altresì la sorra necessaria per mantenere il fondo orazoneale, reflerà nel fondo M.C., qualche pieciola deelivirà : e perciò può darfi il cafo, che un fiume, che da fe avrebbe la forza per mantenersi il fondo fpunato all' orizzonte, entrandovene un' altro dentro, la perda, e ricerchi della pendenza, ma quelta non farà may tale, che cagioni dell' aleamento nel fundo di esso, ma sempre dell'escavazione, Posche, supposto, che la declivira fuste E C. oani volta, che la linea EC s'incontrerà colla linea BE; avra il fiumo nel mento E nacqualitto la fua alterna viva : e perció poerà da li in mi tenere feavato il fondo all'oruzontale. Tale declivan EC renderafa sempre nunore, se il fiume DB, vicino alla confinenza, si riffringerà a caula deil'impedimento della velocità , effendochè l'angustia della fezzone concorre allas a rendere viva l'altezza. Quella considerazines non folo fi applica a canali orizzontali , ma ancora agl' inclinati , e perceò abbiamo detto nel Corollero IV. della Propofessor emecedente i che gli angoli del poligono ivi accennato, devono effere non ne' punti, ma all sutorno de pante delle confinenze . Ma di ciù fi particià più a hango nel Capitolo fopra l'unione de fiumi inferne.

Corollore III. E perche : frum coll'allargarti perdono l' altezza , e confresentemente la velocità, ne fiegat, che i fiame orizzontale, allargandofi m'ameriamente il laro alues uterno al mare, perdam la forza per mantenerfi feavan , e perciò vicine alle ibecto reflano può alti di findo, che lemme de effe, al che concorrono però altre cause : E quella è una delle ragioni, per le quali gli sbocchi de fiumi nel mare, se non fono tenati raffretti dall' arte, regolarmente fono men profondi degli aleci nelle parti faperiori. Sic

Siccomt sell'Associatione 3 (Coroll. II. presedente, abbismodisto, pouré datre et cie, che un august tratetata, conferi nache la forza per matenecsi si fondo ontraoniale così poò despi si espi, che le firma de so pieme fine sueme grende, che, febben et renatica che fia, nonpolla mouvere le parte grefie, e peciato, e permò s' cleva il fondo, (come abbasmo deme, si quello Corollario, fuccedere alle fott de finum oel mare) non ofliante però, confere sueme di sursi a labocache ristituda fospa et un passo actevir, de fingere, e present fice le peri meme pifano. E quella è la rapone per la quale, fospra degli aboccià, gil shret i conferna popodosi, abbotche le foca fano pai alte et site.

Centimes IV, Se l'esque d'un faun evet inus fires, de flabiețel Il finde serzimani, recețimente, e auret â piu, î poglega aus decrumente recificate un finde, je supla fi actrifică, um finde cile piu saleule terre elite seize, cile setti piu discusti verture alle seize, cile setti piu finume E perche podarti e latie, he tale altamento di fondo non ritarda I acqua, the fopravener; percol in tali fopollo une fi abreva îd finde de parte di fiper, L'e; 1-3. Te. VIII, an a mamentolisi, cemunitateloi cii piu done, firmaliri active cotto BCD. Di fiperatirite de AB, in cal latio, l'e d'acque parte il memera uta, remera redi e deve AB. C fine di rezumente EC, chi finalmente, fi rancierà le parte creme a CD, piu che l'interna. conce per l'ordianti factorie figuranti fi interviente aB C, che di altari a, a proporzione della forza le conchi parti cile il chi financi.

Che il dollo C B polla non impedire il corfo dell'acqua in A B. paò faccedere principalmente per due caufe; La prima à è, perchè il finme fi divida in più rami i E la feconda, perché fi allarghi nelle parti inferiore, poi che nelle fuperson, purche la larghezza fia viva i L'one, e l'altra canse però ricade in una sola, che è la diminutione dell' altezza viva dell'acqua. Supproprati denoue, che il finne A.D. cammuni per lo fondo CD otazzortale (Fig. 10. Tav. VII.), coll'alsezza viva A.C. o B.D. e che, arrivato in D. o fi allarghi, o fi divida in pris rami, dimanieraché l'altezza viva fia BE, Supponiamo però. che nel principio, l'altezza dell'acqua nella parre BG, folio DB, e che il fondo foffe continuato in DG orazioneale, farebbe danque l'alerrys DB one viva, e peroò l'acqua in quel fito, ricardata. Quindli à, che supponendo, che la forza dell'alrezza viva A.C., sia precisamenen quella, che balla a renere il fondo orrezontale, non farà la forza BD retardata, bastante a fare il medesimo in DG; adangue portando l' armua macerna idones , fi faranno delle depostationi sopra DG, formanmodelima Ingherra.
Corallines V. Pod durji il cafe, che ma finare nătus same di abrezzo
cora di regues, e sam. di furra, che ludii s fermandi, ed a manemedi di
cora di regues, e sam. di furra, che ludii s fermandi, ed a manemedi di
materna, che peres finare di sunte de qualche delironal, come liquati sel,
farrobe al fondo A. B., corazonale ai pelo delli acqua B.D. ana trovare
dela finado A. B. pu ba fied di pleo delli acqua B.D. ana trovare
dela finado A. B. pu ba fied di pleo del mare C.D. [Feg. 15.7 nov. P.H.],
altora I' impedimento dell'acqua C.B. retarderebbe la furra del acqua
escrib i fondo orterotata i e percoli canedoli delle depo fegio si, si shaeribbe di fondo, stamo che acqualta fit quel prodo o, colì apro del quale
posetti fisiogneti in susterua portasa, e facendoli d'i hero per via di efavarrone, etanto continerebbe l'acqua del cavare, quanto arrendii
vinia, el sistime qui impoder mangiori dicavazore camentene dopole
minia, el sistime da impoder mangiori dicavazore camentene dopole
minia, el sistime da impoder mangiori dicavazore camentene dopole
minia, el sistime da impoder mangiori dicavazore camentene dopole

PROPOSIZIONE IV.

Quente maggiore ford la tenacià del terrem, che compane il fando del fisme, tanto effo ford più decirue.

Estendo che, quanto maggiore à la tenseità del terreno, cioè il lega-

legune, che hanno le di kii parri, l'uns con l'altra, ento meggiore de la refilerat, che in Épararis icanoraria lofaza del regaz; se nakor, che (appolta quella ellere fempre la medifina, minore farà l'effero, che rauggore farà is tenaciri della materia; et ellinado l'effero, della force ad cell' equa, la difinance delle paru, e l'efeuvazione dell'arro; un forgore, che quesson meggore farà it tenaciri della materia, cato minore farà l'efeuvazione megore farà it is tenaciri della materia, cato minore farà l'efeuvazione; nacio più etti, che forma d'altresa d'altresa d'une pare fara file pare della celle della cell

S' offerni però, che, ficcome dae lime, l'una adoperata con maggior forza dell'altra, ponno egualmente sminuzzare un pezzo di ferro. abbenche in tempo differente i così può parere ad alcuno, che l'effetto della renacità del terreno fia folo quello, di fare confumare più tempo all'acqua in escavare : ma non già d'impedire l'escavazione. Ciò però non offance, se si considerera, che la renacità nella materia, in queflo hogo, non folo fi prende per lo legame vicendevole delle parti ; ma aucora per la refiflenza, ch'effe fanno all'effere fenarare, la quale fempre è maggiore, quanto meno coopera il pelo di elle, alla difunione a manifestamente apparerà, che operando questo meno ne' piani, altresà meno declivi; viene in un cereo modo ad accrescersi, collo sminure della pendenza, la renacità della materia; e che per lo contrario, facendoli minore la forza ne' piani meno declivi, può fucendere, che la renacità accrefciuta, uguagli la forza dell'acqua fininuita, e così fiscorda , non folo maggiore confumo di tempo i ma altresì maggiore declività.

E' da noare in fromdo longes, che quando, in qualche cafo impentiro, la tenant della materia, non é accrétefie per la misori les cilinatione del finante, non facertefie per la misori les con fi fermafe; i altera la propositione non fi verinferteble, che incredisce al tempo dell'eficavazione, che fi dovrebbe pui lungo alla materia più tranze le perchè a una tempo petò darfi et cafo, che facedanosal tre cuse, che cooperno allo flabilmento del fonto dell'alveo, a quafie pure fi des vere ristefio.

In termo luogo fi des avvertire, che la proposizione i ha di sierendere in erramos idones, cocò, che la reacarió della materia non fia tunta, da trifidere an ogus unclasazione, abbenchè quati perpendicolare alla forza dell'accosa, como farbebo en l'armo, o a le fisio vivo e pertirente, che la fiorta dell'acqua non faz rite, che, polle due distribi reacarió, polli fioperate l'un , e faz irra i qualifia peccida inclusizione di alreo, poichè, asi primo fappedo, tamo porrà la fiora magle per accida i fambo norazionele. Socio, fi ruderir all'an e, a meltra scio il fambo norazionele. Socio, fi ruderir all'an e, a melCorollerio I. I fumi percià, che banno il fondo cresofo, o di tratero,

fano più decleva di quelle, che l'hanno arenofo, a lianofo.

Cordiers II. E perchè il connuo bagaamento coeribeide moiso ad amnollur la tenancia della mareria del fondo, e per lo concrario, il raficiagarii della medefina, fatro dal Sole, accrefor nella maerra atra, il e conacio: perceto è finni perceni fine, per tal cagione, qualche valis meno derlivo, che i responsaci in panta di tutte il altra circolinare.

concentration III. Se il finale del fame fine di materia cui transer, e deret, che la firena del goage testi il, cui mas sengiata e correlaria; como, fe folfe consporto di tallo, o di marco, in cal cafa quella declarai, e define fine dana dana attale assara e, del di este, il masseria finpre, e la nofine di propositione del consumento del consumento del tamplezza di tempo, confinantia, e da cida taler, che le externa usorarompono i la continuazione dell'attavo de finani, e di conferenza per fecoli interzi, fenza confiderable muzzones; Si lappone però, che la peradenze fazor consoli, che non permettuo depolitone di materia al-

Consilients IV. Sr. na faune errà il finale in directé langiè carantemes essent : materià de penderas, l'empre proportissata alle redifiente del fon-de; e petroh, dove quello faria arcuolo, si faranco maggiori efavazzioni, deve crescio, munori; del hen e naficono alle voltre i groppia. Il dolli, che il redono destro i letti del finamo. Quà fi ponon indurra i dolli, che il redono destro i letti del finamo. Quà fi ponon indurra di consiliente el letto annotazioni. « p. cdulla Propo assencedenta » e principalemente le foro annotazioni.

PROPOSIZIONE V.

Supposendo il fondo d'uno, o peù finns, compaño di parti flaccate. L'addi altra, come fono i fafi, e l'arcus, missor faranso le declività, assendo il ordi freche delle parti derò missore.

Ciò è maniello; perchè, luppolta la medefina forza sell'acqua, sigli è cermo, che quella più ficalmente e o figureirà dal fondo, o figire de vasari quelle materie, che faranso di muor pefo [pecifico. Ma ciò ficaccio, abblifra il fondo medefinno, atlauque, cii quanto misor me del considera del co

Corollarso I. Quindi è, che s fiame, s quali corrone fra le muneame; dorre hanno il fondo falfoso, ivi bemos anche maggiore la pendenza, che melle pianure, nelle quali i fondi per l'ordinazio sono compositi di pura fibbin : E feminione (a) m out for , or and if finds it grounds , he codute from maggiors, the on qualit, or qualit if foods it compales do pure liero, o bellerra festa tenacità.

Carollarse II. E perchè nelle parte groffe, come ne' faffi, e nella ghiara, ha moleo isogo la qualité della figura (6) allere el fendo ford jul pendeure, quando la figura delle parti, che la componente, farà pui difficile a musuer6 , ed a fewrere fapra le abre .

Carollorso III. Paramente, perchè i fiumi nelle perci faperiori del fore corfo, hanno frequentemente gli alver ripseni di faffi affat groffi . e confeguencemente pefanti, e di figura in oltre angolari, i quali fomb fitmpre fpinti al baffo dal corfo dell' acqua, o portati dentro gli altrii dalle rovine delle montagne i ed (c) offervandofi , restolarmente , che dem

(s) La unidazone qui aggents frote descrità era necellara, allaché il cafo del lono folle ormpreto ne' fuppolit di prefix queses propossione, melle quale E finarana le pare- del fundo Baccote, e men in quelle dell' apprecadence , ove & fapponerane avere adereusa fra luro, e col go-l senart, che poeche reporerà delle marers della crera, o del tropero, allaca morerbbe refifere a maggior det innb de tella, che todirerbbe un fondo di pura fabbas , Secondo le cole derve a' corolla Eto prime della propobaione storcedente. få, Helle proma edicione der libra era m's accorde an abbugion, legmended pob

fareir . quanda der fare pea deffeste , the me abbanco emendato, e come egli medefine several self serate delle derm d. dixione.

ur Ancorche se quella propolizione s. l'Agrore seeffe feineneger perfe a rentasa de quella divertirà , che nelle penden na de' figur- puè naferre dal diverta pete boc-fire delle pares, che compouguen e food , foors : ease feorese , muisc-mton on' prefence expectation, egle puffs a genfid.rare presento il pefe affabero . the to tpreden a the non ofte rectors pile seried d. cab eter por 6 conchesdes progfiche contendo la deffen it de fur farneculare no corpe grave v. p. tot falle , figers un prates decline se' decer title formenter que « La es che pendono if topie afpre, ed sergese, e monstelle, chy pods was medrimo sipresso, e suo modelica fines electes, quelle fevta d' aspea, che balla a fare, che un fallo di mais decermonses from topes quel fando , poors non effer believoic a lary florresp un falle de maggine mole, a dell jeleffe materia, a per confequence de magging pefo affetere, e a resere, che balle, fi ste chedech nel prine une declimate maggiorefiners all perguines per supcere la feabripbib . It febbene ne fame al faffe d mepgoor mole I suca applicant maggior fupto, a reguerdo de effer egh specfino, e breen de mang-or questrol d'arque, S ear episonics confiderage, the I's amento de'la forga che la l' sequa fopta s faffi i podla la selucish eguale in tutan le parei dei "acque, che radore » fendo] n-a re, che in propurgione della faper-

fices de fall, each de mandroes de loem distacen , laddore l' appenso del pelo , che à trocca d'abare , è se regione delta felefire, and de rube de loce domesma g porr à tempre à vera, che a' faill pui graff 6 retards in un medetimo finance maggior decires per Supplies at differen dette frees dell' segus , oude fegue , chit le bare curve de 6-ode del flume detita effer roncono dalla parte de fopos, comit à concluede le quelle cornilario. In order p-1 alle nature della cormi-

in ein f delebann diffmere gl. a'mer die Butte formare per efcavasione de" cool- fi erzein, raplen darte cote dette dover till effer tale , the is again for purso equilibes roots prope a readence sile corre-Sons is form dell' sogue, che fenerondo par il sivre muse de convederio, manum

detti faffi fono più groffi nelle parti più alte, vicino alle fontane : e più piccioli ne fitt degli alvei, pru lontani da effe, ne fegne, che de finnti, che cerrono in ginara, la linea del fondo, anche a reguardo di quefla fola caula, debba disborfi in una curva concava, che nel suo propresso, fin senpre meno inclinata all'orrzintale.

Carollerio IV. B perchè concorrono a questo effetto medesimo, e l'acceleramento dell'acqua per la discesa, e l' unione di più acque in un fol'alveo; ne legue, che unendofi le due caufe predette culla refifienza dell'aires , refa gradatamente minores canto maggiare caucavità avrà la linea del fondo, e canto maggiore farò la difformità, o differenza fra le

cadate sa diverh hti del fiume.

Carallaria V. Se un firme, dopo aver corfo fra le montagne foora un fondo giverofo, fi redutra nella pianura a mueverfi fapra un letto di arena uniforme, e parteraffi al mare, fenza ricevere tributo di nuove acque, la lenca del fando, durante il curfo per la giuara. farà una linca curva concave , a cui cometierafa una curva convesta , competente alla qualità uni . forme del terreno arenofo.

Dalle proposizioni dimostrate in quello Capitolo, se ne potrebbeto deducte moke akre, tanto fu i medefimi femplici fupposti, quanto combinando infieme le diverse condizioni del fundo, della potenza dell' acqua &c. Ma fara facile a chi che fia, il farlo, colla fourca delle accentrate verità, le quali, oltre l'effere dimoffrate, fono anche offervabeli in farro, particolarmente da chi faprà diffinguere gla effetti delle eaufe accidentali, da quelli dell'effenziali.

Tutto l'esposto di supra concerne principalmente lo stabilimento degli alver, fatto per via di cicavazione, dall'acqua, refla ora da con-Sderare l' altra parte, cioc, come, e quando si stabilicano i fondi per allavione, replezione, o sia deposizione di materia. E prima, si consi-

aliana folo enficeb quello di eferratte auszdo le declività di mano in mano faragno defroite in maniera da pareggiare colla reafteres, che è variabile dipendenetmente dalle felle derlerns , la decea fores , variabele anch' effa disendentemente. C da effe, e dalla difcela fatta, e dalle lar ghetat, che di mano in mino prenderà l'alveo; e perciò la ricerca geometrica de tal curvità parmi molto afirmfa , e che per venirne a capo fis indispensabile fla-belar prima delle sporefi almeno verifimili la ordine alla dipendenza, o rapporto tanto delle refifense , quanto deile ve-Jaciek colle declimità del piana, le quali lenge lafeso a' può prerondo geometro il ra-

cereure . Avversirà folimente , che quando in nonerale & troughe is nature di cal curva, per determinare poi i punti il ciafeun cafo parricolare, dara che foffe l' origine, e lo sbocco del fiume colla pofirmta del puno di mezzo, farebbe d' unpo ridurce a miliura la tenscità fpeciale di quel terreno per cui l' alveo dovelfa paffare, in cafe che fi doveffere flaccare la parti della terra per formario o pure il pelo, la mole, e la figura de faffi , en cala che fe doveffe efergiear la forza dell' aqque folamence fopes paris Riccure, fpingendole avance, a quale duce, payma che fatebbero troppo defficile ad accertarà .

deri, che pochi fono i fiimi, che poruno acque chiare, cion, non melcolare con materia akuna terrellre, posciache i fiumi, quali tutti, almeno nelle piene , s' miorbidano. Suppollo nulladimeno , che le acque de un pame joffera en ague tempo chiarifime , quefte potrebbera bene profoudere, me non reempeere l'alves projres, mancando loro la materna per fario, se non quanto poerebbero le parti slaccate dal fondo, o dalle ripe, effere livate da un luogo, e portate in un'altro, o per ifpinta, o per di polizione. Quindi e, che, supposti gli alvei inalterabili di fondo , e di ripe , a cagione della resistenza eguale , o maggiore della potenza , le acque chiare non potranno mai in alcuna maniera mutare il fito dell'al-eo, nè in profondità, nè in larghezza, quantunque fiano baffe di corpo, ed i fondi poco, o mente declivi. Quandi e, che (a) gli feels delle compagne, feles a partare, per lo piu, acque chare fi confervone lungo sempo, fruza interrirfi ; ma entrandera acque torbide , abbenchà in molta quantità, come succede nelle rotte de fiuma, in pere tempe fi ricingions & serve. Il dire però, che un fiume porti acqua affoliatamente chiara, è supporre un caso, se non impossibile, almeno molto raro i perche korrendo l'acque per lo terreno, e difficile, che non s'unbrattino; e cadendo, almeno in tempo di pioggia, l'acqua di effa, gnì per la gran declività delle (ponde dell'alveo, non può di meno, che non fi svellano da effe, molte parti terree, le quali perciò fiano portate nell'alveo a rendere torbida l'acous. Ed in fatti so ho offervato. che il Telino, poco fotto la fua ufcua dal lago maggiore , lalcia nell' escrescenze, manifesti sceni di torbidezza sopra l'erbe barnate dalla piena . 1 quale però non sono altro , che un sortilissimo velo di belletta , che le cuopre, e peutrofto fa loro cangiare il color verde, in olivaftro, che, determendole, o lavandole, ú perde indizio di qualche pieciola enribidezza, e pure il Juago, dove so ciò offervava, non era lontano cento pertiche dall'emifiano del laro. Lafciando dunque di trattare di quello caso, pafferemo a considerare gli effetti de' fiumi, che corrono qualche volta corbidi , e che si ffabilifcono il fondo co propri interrimenti. De tre forts sono le materie portate da fiums, posche altre sono

spence, sempre rasente il fundo, senza incorporarii con l'acqua, alem a incorporano coll'acqua medefima, ed altre galleggiano, Oueffe ultime hanno la loro gravità (pecifica, minore di quella dell' acqua; ma le aitre due l'hanno marmore, o escule. L'esculura però del pero forcifico, che miò trovarii nelle materie, veramente incorporate, mil acqua, ou) non merita confiderazione veruna; come che e cagione,

⁽a) La reguest de sal'autorimento fi aldeclirati, che loco faoi dell'altanzadece dall' Autore nel capo m. a) 5. Rine al leno ; come nei fi può redere . ternemér, & combile acida croppo (caris

che effe feguizino i moti, e per così dire, la force dell'annua medelima : e perció pel aoftro calo políono confiderará, come non differenti da ella, Resta dunque, che nelle meserre, sames speute, che sucorporate. li debba miendere una gravità specifica maggiore di quella dell'acqua i con quella differenza però, che le prime (effendo di mole, e pelo affolato affai grande) resistono più all'esfere sollevate dal fondo: ma l' alere, per la picciolezza della loro mole, non ponno impedire, cho il moto dell'acqua non le follevi, e mantenga quali unite alla propria foffanza, la quale però, perdendo nella mescolanza di tanti corpiccinola opachi, la fua diafaneirà, si chiama torbida, mentre al contrario le alere, che restano al di sotto, o al di sopra, non turbano la sostanza dell'acqua. E qui pure des mettera da parte un'altre cafe, come non adarraro alla marcria prefente. Si trova nell'acqua. L'auche flamanta, ed a giudizio d'ogni (enfo, la ripolo) un moto perenne, che può tenere follevare delle particelle de materie peu dell'acqua gravi ple quali perciò reftano unite al corpo dell'acqua medelima, come fono i raments de' fali , delle pinture , e di alere fimili follance . Quefte non fi feparano da ella, che col merzo dell' evaporazione, o precipitazione i o con gran lunghezza di tempo come fuccede alle parti tartaree, che crovandos nell'acqua, anche limpidiffima, delle fontane, incroftano, per di dentro, i luto condotti, e qualche volta emprendoli quali affatto, ferrano la firada al paffaggio dell'acqua, di quelle dirique noi non abbiamo da parlare, come che, per lo più, feguittoo il moro dell' acque, o se talora si depongono, ció è in un caso ttraordinario, che però ne fiumi non la regola alcuna; pierechè, se si volesse discorrerne, farebbe necessario prenderoe i principi, sorse dal più astruso della Fifica e della Chimica

full morrie pifoni, che ma punso, fe ma con unifonia, fipiarefi dal fue, per le più, fuo figli, e gluto e, den qualite color, arme offe uprif, fe, oltre altre moienne, che per accidente politico trovati nel fetti del finanti quelle rarie volo fisco habitate en altre di Seque (il che factori del finanti quelle rarie volo fisco habitate en altre di Seque fiscore e, il finanti con en difficiare e, il filterationette, o al lougo del corrio, o pure camulate in un lango, dal che en catife, il la veneria, è climpre coltame emulabilis degli abete del finanti, che correno in glutra; si quel convisuo corfo, non forva su la filmente finanti che percedo fiscoli de fettura (d'a). Esta va sa filmente financierte, facia sel hercito fiscoli de fettura (d'a). Esta

^{* [}a] Il V. vana cuntus Communest del Conglet.

reflere in new, see the Andrews Law commune the Andrews Law commune the Conglete Commune, Conglete Conglete Commune (Conglete Conglete). The Conglete Con

first fembra a prima viña difficile da concepire, che dalle rupi vicne, connonamente firefalson filir, é alono portata negla alves de fismi, del quals mas son efcono, che alte volte per opera umata, e consenucion no oltrepalison so error ino. Aleganta o actione stone disti suelliero, fazza però firmarió negla alves, montaque de Lifir, come pare a porma viña, che doverbele secuciere a squardo della loro abbondarra.

Se però si considerera la narra delle arene, che usual altre sono, che pezzerra di sisso firrolaro, siccome i susti molte voite sono compositi a arme suficimie met, ed iso oltre, se si offerverà, che la siota dell'acqua opera consero di esti, continuamente col sio corso, figure dell'acqua opera consero di esti, continuamente col sio corso, figu-

alter pe Amelius, chi ali ridicioni filis

fate as sede from 4. Tofore Son powerb upon, the of Sog. Doct. Pureli dande dels dur open-un mandellit ad alress . ethe mega de effe era u nona procedure della Notato t the . Call Savatre log marine promissor prospessor major red on, the non pallon offi givenus segment a legan at relate seen, the cooffs ours & we alree commences del molino globo, e d. agrava crutal-es , e d-devescoll-ess da quella de felle come à frança cel mermicap-a . a come demokra is present del force , che quitata 's maggios pare de' Lufe Coraster, attentes setrels a " seems che , colt podla , " seque pourpitofe flavourie do menos rapid fact de papirplus depunguma & mothe in pri grade, e pefants . e de pos gradientecere la meno cuel pri grom drotto alve longious, e finalmento la terrs, befores , e 7 alex pure everyganes pel fat-til: formando dere matere se calcon Peters, nel base fon commute, quela calente, che d norellers per for conceptor all traus qualit extension che in abbringes per traspector e per sognè Tampenette, toputante ir seçur a pertate derto makerie . due postponarymit creticire le langiorna del truoro , se que refigno i 46. coone sace is soughests del tremes, ove 8 C mynn r con part dogh pkr. trunch. . 1 made ancers drome to tal mode continuements ruland you be calcula ; fall as one part del tronno numerousis Secondary serve devene morth rul mark time a codimerce in culture ad gril donces a manage & such , the & door of a female l armin , cap rounds firmd rustiaments suro turbs mur. Superior , cost more " avene, prints and de produtts so restamento de trunco, che la cuntons , a sel Separare, at

Quelle cu timmate de finan non à rente fra-

y is materic graffi ann fant de per name, als le supre policies flucciele un gran quincelé & purhé accolo ; fall fone nel fame la mone reignated amorno ad offe on rurney, fadronne in district préferent e gl. fatterrans sonde troges dyname de traspa di redicade , puedet sus traspe di Some - recepta tetamente e al una certa profeeded 5 perclet ages purely all-opments did troops the le GE, viriante que restaments di torto - dette troops, four cost a qualche communipotention a perché le se réfrar parura una quatr-Litt per use de Arpir , de fabbriche , de cuir un cr p finalments special accuse power ques facto l' ors, e el comisone, e su sudresir aras di sitto falls, a torte generalmente quelle & legarare, 4 fi affortightes solv fractione, e passaria per il fende dei factor L. delle reale hanne hanne culf seem to non the quelle effends per in maggine parts incorporate rall arque, a t-alportote in gra duffe modeline , pace , a pueto pul-foan fr-rourd, e allemigland arts coormanicoes del cerio, pieris per-coloramen la maggiar less durers a Che no ham: from an continue raccom-

so il resto manellate quel in teste l' ricerca; an ce de finane su promove public no efficigient reservet à profession associo legit that de financia de la respectation de la respectación de la resultación de prese y entre protecto resultación del prese y entre procurso del financia del forer per que el procurso del financia del forer per que el procurso del financia del forer y especial por la resultación del prese y entre del prese por la resultación del prese y el refere s'assegnent que a la constanta del regio de richer s'assegnent del del per la del a per minemacion un cultura en la del se per minemacion del presenta del

gendol: a perenorerii, ed a faria (correre, l'uno fonza l'altro, il al che va neceffariamente congiunto un continuo sfregamento, mediante il qua-Is 6 yanno per petuamente logorando vicendevolmente, come ne fa piena fede al continuo mormorio, che fi fente ne' fiumi, i quali corrono in ghuara, effecto non tanto del moto dell'acqua, che urta, e fi rumne un effi, quanto del reciproco dibattimento de' faffi) e di prii, fe fi avvertirà alla eran copia de rottami, alla palitura, che nesvono; ed a molti altri manifesti segni di logoramento, che si riscorerano nelle ghaze de fium; fe, dico, tutto ciò fi confidererà, facilmente fi potrà credere, che i faffi corinvamente fi disfacciano in arene, e che richiedendoli :l loro intero confumo una quantità determinaza di quello sfregamesto (che in un certo grado, porta seco una dererminazione di tempo, e di fuzzio I venga turto ciò rerminato dentro il fito, che fla di merzo fra il principio del fiume. e l'ulcimo limize delle ghiare.

Per esempio, supponiamo, che un sasso sfregandosi con un' alero I come farebbe foora una ruota da pulire) con un certo grado di velocate, arrivalle ad effere interamence confumato, dentro lo fpazzo di un giorno, cerra cola e che nel medelimo tempo si consumerebbe, se ello folle mollo leguitamente per un piano, che folle tanto lungo, quanto richiede la velocità dello sfregamento reciproco d'un falfo, con l'altro f se però la forza, e l'asprezza fosse nell'uno, e nell'altro caso eguale) e che non si vancrebbe l'effetto, se tal logoramento succedelle interpolatamente i purchè la quantità del tempo folle d'una giormara. Varierebbesi bene, se, o il moco, o il tempo, o la durezza, o la granderza del íasso, o l'asprezza del pano, fi alteraffero; o se mancaffe il piano medefimo, ful quale fi fa lo afregamento, prima che il fallo folle incieramente confumato.

Essendo dunque nel frume una forza determinata, che cariona una determinata velocità nel moto de' falli; ed effendo, che quelli hanno una grandezza, e durezza limitata, che ordinariamente non oltrepassano (poeendo però avere l'una, e l'altra munore) ne segue, che la velocità del moro impresso dall' acqua ne' fassi, dovrà nehiedere un tempo determinato, che sia proporzionato alla darezza, grandezza &c. de' faffi medefimi, per interamente firstolarli, e perciò, altresì dovià effere determinata la lunghezza dello spazio, necessario per l'effetto medefimo, come che quella è figlia della velocirà, e del cempo. Non è dunque meraviglia, se ne fiumi si riconoscono a limin delle ghiare, e fe gli alves non fi riempiono, per lo continuo entrarra di guefie : effendo equilibrara , per così dire , la quantita di effe , che giornalmente entra nell'aiven, coi confumo, che se ne fa. E' ben facile anche l'incendere, perchè alcuni fiumi portino le loro ghiare fin dentro

il mare; allora, cioè, quando viene a mancare lo fuszio addimandato dalle altre circoltanze, per firitolarle in arena.

Sminuendoli adunque continuamente la mole de fassi, e rendendofi con ciò l'aiven Sempre meno declive i come fi è detto mel caral, a. della prop. c. de auefle cap.) ne fegue, che un faffo, il quale forto nna mole maggiore, contraffando alla forza dell'acqua, potera folienerfi in un alveo pal declive; ridotto poscia ad una mole minore, ceda all'impeto della medefima , lafciandofi foingere all'ingiù , fino a trovare quella declività, che refu proporzionata alla dimmuzione della di lui mole. Quindi è, che (e) ne' fiumi in ghiara succedono continue escavazioni, ed altresì continue replezioni : ma così attemperate l'una con l'alera , che ne refta il fondo ftabilito : dimanierachè , alterato che fia da caufe accidentali, o in foverchia escavazione, o in soverchia replezione, ben prefto fi riftabilifica, per l'efficacia delle caufe perpetuamence operanti, e perciò, fe l'alveo di un fiume in ghiara, farà meno declive di quello che porti la fua natura : non mancandoli materia per canionar replezione, eleveraffi nel fondo, in maniera da acquiftarfela, ed avendola più del bilogno, ne feguiranno escavazioni proporzionate, fino al termine, nel quale si pareggino le forze delle cause escavanei, con quelle delle refittenti-

E qui cade in acconcio di dimostrare un' altra proposizione, che contiene (b) un caso possibile a succedere ne' fiumi, che corrono in shiara.

PROPOSIZIONE VI

Se un finne, che corra fopra un fonde, che refifia all'escavione, X 1

(a) Per derivations s' uttoris qui son giù i deficamente cello parri date dei fonde, ile cui pottoni legiune, uni s'ene missere più me le proprioritati di richito di companiere, o dispostrazioni pi missere più me legiune pi proprioritati di richito di companiere, o dispostrazioni pi nettro di proprioritati di più di presenta di proprioritati di più me la companiere di più me di più di presenta a che più tenera più con di presenta a che più tenera di più me la companiere di più tenera di più di presenta a che più tenera di più di presenta a che più tenera di de forense si soloritati più richi tenera di più tenera di più tenera di più di più tenera di più tenera di più di più di più tenera di più di più di di più di più di più tenera di più di di più di più di più tenera di più di di più di più di più di più di di più di più di più di più di di più di più di più di più di di più di più di più di più di di più di più di più di più di di più di più di più di più di di più di più di più di più di di più di più di più di più di di più di più di più di più di di più di più di più di più di di più di di di più di più di più di di più di più di più di più di più di più di d diffactberebbene dal finado quelli , dequali fildamente sa laferaccio fina al detanti figura de la composició de la composició de la figura de la composició de per quel tempo, a cua il segura historia haferele a figura de decre materie, che pofano logra il fondo che por la colera de composició de la composi

(4) E' da avvetture, che l'Autore poen depo, cuto nel corollario d, della prepa, depo, te vale (corollario d, della prepa, d. vuole, che fosto quefto cafo s' compredano ettanolos usur que' faum, che hanno il fondo compollo di parti faccase fra loro, cuto figi, ghaya, ed arma çin fatu la dimolizatione, che ne addute fi poli applicare nom meno alle fabbus groffe, che ad alere può grava malerie, che d'épongom fu's l'este fonna arencarent; recherch toms revoys per compied for al figur, the richede la proposa, for experiments fundamental three, the special of fife compies, for periments fundamental three periments and the supplemental and the special of the perimental first three material files making anomaly makes it for the form commonance formula of fine funds, the final fundamental for termine, I wan determines dalla maglima alterna, the published for per replement or if after dalla maglima bafferna, claim after forecomments. By 1.17 ext. VI.

Sia il fondo A B quello (a), che a ranuardo della forza dell'acqua. e della condizione della materia dic. si chiama stabilito; e sia sopra di esso la marena contenuta nel triangolo A BC, della medesma natura di quelli, della quale è composto il fondo A.B. esli e evidente, che, correndo l' acqua con una forza determinata per lo fondo C B , potra escavario, ma perche tal' escavazione non può farfi inflantaneamente. ma , per lo fuppolto , richiede molto rempo , poniamo , che l'acqua , corrodendo, abbia scavato il fiume, sino in DB, ma non sia giunta alla A B , e che , arrivata l'escavazione a detto termine , sia allora portata dentro il fiume . v. e. da' torrenti influenti, altrettanta materia . che balla a rimettere di nuovo in effere la pendenza C.B. Continuando dunque la medefima forza d'acqua, cornerà a farfi l'escavazione: e fe di nuovo arrivata fino in DB, farà riportata nuova muteria ad fiume, di nuovo si tornera ad escavare, e così successivamente ; Suppomamo perció, che la pendenza DB sia quella, alla quale può giungore l'escavazione, durante il massimo intervallo di tempo, tra l'uno ingreffo, e l'altro della materia nell'alveo A B, adunque non fi arriverà mai coll' escavazione, alla pendenza A B i ma folo, al oni, alla DB i Paramente supponiamo, che C B sia la massima altezza, che può fare, detratre le cicavazioni, la majeria, ch'entra nel fiume, adunque la declività non oltrepafferà mai la C.B., e perciò il finedo farà flabilito, o pru tofto andera librandoù, tra le due declività CB. DB. Il che ec-

Non i può pendare, che narra può maerras nel fiame di quelli, che fa finaltra coll'i divarianne firta del fondo ; a per condigentra. che quello debba femper elevaria, Perchè fisppolio che coò fiacoda, a charac, che la deciumi fi readerà fempre maggiore, e percoli insulanza, che la deciumi fi readerà fempre maggiore, e percoli insulanza, che la fiame del considera del considera

Ar-

⁽a) Cook a dure fin quello, che la nava- avella cempo haltance a finh-irrio , proma ra edge per quel sal financ, a che attefa che cul financio fiche portuga manua Maitra. In device accordinaza finhalicrabor, fa cià matti anterranciosis.

Avertal, che febbese per l'eleriforux del finne, e per l'abbafinance dell'i aveo, la fora del facqua non può effere la medefina (ficome sè meno è la medefina quantis della materia portata via nella piena, per l'alveo più dechive C.S, e la portata via ceffita la piena, per l'alveo meno declire D.B) nondimeno eutro de può riduri ad una medidei arimenca, sella quale giù eccelificompession i difetti, e poò fepporfi, che l'elevazzioni finno proportionala d'emppi ma della resume directa della propositionale, segli efferme, sorna la piena qualificatione della della propositionale, segli efferme, sorna la

Corollers I. Petchè adunque l'entrata della materia geoffa es fiemi, fuole fuocedere per l'industo de torrenti nelle loro piene; ne fegue, che in tal suppolto, quanto méggiers forame gl'intervalli di tempo, tra l'una piena, e l'altra de terrents; tanto nemo declive farà l' atros del finare.

Corollerie II. Simulmente, perchè le piene de torrenti, quanto fono più groffe, e di maggior durata, riducono ancora maggiore quantità di materia ne' fiumi, perciò quanto le piene feromo minori, e quà certe di tempa, tanto meno farà declive il fiume.

Couliers III. Parmeste, effendo che quanto maggiore, e di più langa dutara è la prant del fiame, canno più opera in céazara il propito fondo, se fique, che guesse più lunga, e uneggiere fini la press del fiame, tasse mes decise fini di funde di più. Dispendendo percol la presa del fiume, tattoo sella dutrata, quanto nella grandezra, dalle prese del trorata i e ficacola la prima, imaggiore eferazione, e le ferma prima del transita i e ficacola la prima, imaggiore eferazione, e le ferma cutta coll'altra, e guodicare la qualità dell'offero, a multira del utilis, che provincierà.

Corollario IV. E quento maggiore di corpo farò l'acqua ordinaria del finme, forà ancera ranto mesa decirco l'alcoc (a); quali declività, tanto in quello, quanto nel Corollari fopraddetti, fi devono intendere in tempi onologo, come ascora la minuna di totte.

Corollerio V. Parlando de fumi semporenei, dentro i modelimi sup-

(a) Da ch à dréase un effere per formieure del Namer Inventeu oi i empo, la cui la forsa dell'acqua è espace di appare la matter facilie; a fincaire, che finno fui lettre, ai foio finse delli maffine efercicane del loure, ma porermante con la cui della confinente dell'acqua, e con regione, poetado in tale fina o mannere ad effe namo di forsa, che equirali a quella delle poue di un'a sitro finali a quella delle poue di un'a sitro finali acqua, e con significa quella delle poue di un'a sitro finali a quella delle poue di un'a sitro finali a quella delle poue di un'a sitro finali acqua.

sse, poste egualt intre le erreoflame, che debene concerver al fetto effero. È quindi anco si poò siderre, che sie eleptorio su financia carte de la comperancia chi fempere meno declive si un temperancia, ascorbe questo sinde guales quello si forma a rempi delle ansime pron dell'anon, largo tempo durre la "anono dell'anono largo tempo durre la "anono dell'anono na la grado, che tutto a remarca deposito."

malta, eli alvei tanto meno faranno declevi, auanto più beste farà il tempo della loro aridità , o in cui faronno efauli d'acque .

Corollerso VI. Abbenche quella propotizione principalmente fi verificht ne' fonds composts de parts flaccate l'una dall'altra , come fassi, ghiara, ed arena i nondimeno può applicarsi in qualche maniera a fiumi remporanei, che depongono nel fine delle loro piene, materia limosa, e che si rende tenace per l'efficcazione fatta dal sole; Ho detto su quelche memere ; perchè ordinamamente le meterse limole . che è quella, the riceve tenacità dall'efficeazione, son fi depone, che con mos gran destructueme di velocità , che appena fi rescourra nell'acaua de' finni . Quando però vi si deponesse per qualche accidentale cagione, cade-

rebbe forto i fuppolli di quell'ultura propolizione. Le materie poi, che s'incorporano colla fostanza dell'acqua, sono arene fortili, parti terree, ed alere di fimile natura: Sono quelle, pon spinte, come le ghiare, ma sollevate dal fondo, e portate sino all'ultima superficie dell'acqua, abbenche il loro peso specisco superi quello del fluxio, al quale perciò non fono unite, per la gravità uniforme, ma folo per la violenza del moro, e per la refillenza, che provano le loro superficie al discendere, impedite dalla viscosità dell' acqua medefima; in quella maniera per appunto, che i vapori acquei fi sollevano, e stanno sospesi lungo tempo nell'aria, como si è spiegato nel cap. 4. Quindi accrecche le particelle de serra refine muite all acand . It recrete un certo grado de agetazione properzionato al loro pefo, mole, figura, e superficie, cellando il quale, cominesano a discendere, ed a lasciar l'unione, che prima aveano colle parti dell'acqua. Dal che ne nalce, richederfe maggiore agitazione, per tenere unite all'acqua le parts peù groffe , e pefants , che le peù fattili , e meno grave . L'agitazione parimente, o è la velocità dell'acqua, efercitata lungo il corfo del fiume : o pure i moti vertiginoli , fatti fu un piano verticale , conè dal fondo alla superficie, e da questa al fondo; o pure sopra un piano prizzontale, o inclinato, come s'offerva ne' vortici: Ne può negarfi. che quelli, ed altri moti disordinati , non operano (tanco a corrodere il fondo, e le mpe; quanto a renere fellevata la materia) molto più di quello, che polla la velocità efercitata per la linea di direzione del fiume ; nulladimeno, perchè i moti fregolati non ponno comprenderfi forto regole femplici ; ci contenteremo in quello luogo di confiderare l'amone della foia velocità predetta : e ciò faremo tanto più giulta-

mente, quanto che i moti predetti irregolan, fono ordinariamente più, o meno vigorosi, quanto maggiore, o minore è la velocità del fiume. Dependendo adunque, come fi è detto nel Capirolo antecedente, la velocicà dell'acqua de fiumi, o dall'alterza del proprio corpo, o

خللتك

dalla diforfa: ed effendo, secondo l'uno, e l'altro principio, più veloce l'acqua in un luogo, che nell'aktro i ne fegue, che una pares dell'acqua può effere così veloce, che polla follenere materie più proffe . e piu pefanti : e che un'altra non bafti , per portare le più toculi , e leggere. Quindi è , che dove i fiumi fina peù velaci , cioè mel file dell'acqua, fi mantengono peù profondi, e dove benno meno di forza. fi faune delle allaveeur, e deposizioni di materie più groffe; E questa è la ragione, per la quale nelle parts convesse della tortuofità de fiami fi generano friagge, o arenos, e dalla parte opposta restano corrose le ripe. Dal medetimo principio deriva pure, the per lo più, ne' fiumi, che hanno acque più veloca verso il fondo, che alla superficie, le arene più groffe non fi alzano al pelo dell'acqua, dove riunge la fola rerra : e perció le allavione , che fi fames fulle reflure o golene , fono de natura molio differente, quanto alla materia, da quelle che faccedono dentro l' alues ; e fundamente le bougleauson fatte regulatamente , e cel prendere ? acqua tarbida verfo la superficie, sono moleo peu fertili da quelle, che sono flete fette a fame aperto, a con prendere i acqua dal fondo dell'alveo . Non vi è dubbeo , che , continuandosi in rutte le parti del fiume , quel moro, che rendefi neceffano, per tenere follovara la torbida, non mai si deporrebbe essa, e sarebbe portata coll'astesso moco dell' acqua, fino all'ultimo termine; ma rallentandofi l'agitazione, è ben chiaro, che le materie eterogenee mischiare all'acqua, si deportanno successivamente, secondo la loro gravità, e perciò iloccondo fiamo torhide in larger, a nalade, le interviscone, a fanno, che il terreno 6 mamifells in pru luoght, ne' quali prima non fi offervava, che efoanicone d'acqua.

Per la fletfa zagiona gli shrei de famis, ne l'aughti ne 'quali fino arg la più del durrer, è morre/jema Alle funde, ryferngradoff è duca a guella capacità, che è richesfa dall'abbadanza dell'acqua, che ve feurer (a); il che auco fiano acile publiti dec facedoli è laveo, deutro gli intertimenti medicinu. E perchè trav volte un funte forre, fempre

* [5] Quest fi fi rhows, che gi theproporti. In fragion which fight is take plan in final pattions, generalment pattion, est fight in the pattion, generalment pattion, est fi på take togge, to take at the pattion of the patting of the patting

down in the first Samus a space implement of the soul self-off form of a first size height, are none form officed it is forgresses do not paid from some more form officed in the paid for a space of the same paid from a space of the same paid for a space of the paid of the same paid for the same paid to the same

con la fleffa violenza, offervandoù magnore velocicà nelle pime magmore, the nelle minore is parimente nel colmo della mena, più che nel crefcere , o cellare della medelima , in parate di circoftanze quinde c . the correndo l'acava terbida per mi afore con paca pelecità . femany enterprisents and fands, and alle volte rate, the conflava l'eferefrenxx . il lerro del fiume fi vede mezzo zuceno , e fa duburare a chi è noen pratico della natura de fiumi, ch'esso non posta essere capace di una piena maggiore, feguendo pofeia la quale, di nuovo fi ficava alla primiera profondità. Perciò, se bene un sume può scorrere al suo permine, fopra d'un fondo affatto unizzonesie i pervende però ecque serbedo, fe non avrà effo tanta altezza de corpo d'acqua, da tenere la terra fempre incorporata, necefaramente deveama fegure delle depolizione (a), le quali auderanno sempre crescendo, simo ad acquistane quel pendio, che puì non può refefere alla forza dell'acqua, accasoche non porti via la materia, che per altro reflerebbe depofta fonza Is do but lines a secreta welle more minors of mnorms to codate, accrefrendels . e nelle meggieri , frenuendafi (b) .

Da ció, che fai ora fi è detro, evidentemente apparifice, renderfiinutile qualunque opera umana, che tenti di accrufore, o formare le dovute pendenze a funti torbidi (*), poficiache, fe mon s' inducaso nuove

and L'altenna di coopen, che qui reclusi de l'Assoure, allende mu figuranto depuficione, al metefaria, e in my inner con el fiscoll' andre congression magnetire verbestri l'etc. è quelle, che printanimente qui l'occidera i o magnetire in diagnate copus derl'arquet, che non fousi' affer dileguora dalla magnetire di cirra, che guora dalla magnetire di cirra, che mete magnetire quantità di virra, che pri dissoni di la firezi de forma che il

all Cat the quil if ther all wound it is believe, in it is predicted relieve, and it is predicted relieve to the predicted and house, each if the predicted predicted relieve to the proposition promotives; an off-three conclusion promotive delice matter (broke, and the promotions) promotive delice matter (broke, and the promotives) and the delice for the promotives of the modern of forecassing, and the promotives of the promotive for the pro

fi reduceno gila prima delle derre dut fancie de coopé, a fa delle mone grevi alla feconda e porbe à è veduto, che nell'ano, e nell'aler enfe le perse megguars d' un medefenn farme hanno forme di accomodare il lesso a mimor pendenta de muello , che mercane le menor, . ne ftegue che generalmener ne fiam, che porcame Cabben . fe 6 melarerà le 1-re pendenta ra remp: devert, poerà quella ertgrade delle alemne perne , che per ell faranno corfe, purchit raise fe alere circofinte fine part, ma tottpres tal derenfiel fack edireres devera ceres immes, carpripondene, alle melline, e afte minime forta, the pullage aver avers it dress portit nel producer tali effetti , e però prodret, che un fiume arennio arren b Enbefete in derfmiet del fue leere.

Substitut in directories del les lectroles dans a el sudo, sengono de alemb incondideramiente propul- el eliques i cari de tracció con planda de fines, con aprime regiorderen lemus d'attente, a rela foli stra ditegiane, a dississer d'aprincio dell'annol sente, il core de un famo por eller outre, un sote, il core de un famo por eller outre, un socause perpetuamente operanti ; accresciute che sieno dette pendenze , foccederanno move escavazioni i e francute i move deposizioni i e perciò, nel matare il letto a' fiumi, per via di cavi, fi dee ben'avvereire la caduta, che ha un termine fopra l'altro, e paragonaria alla necefficà del fiume, ed alla fituazione della campagna, per non incorpere in quegli errori, che per fimili inavvertenze haono fatto, e fasno ligrimare le provincie intiere, a caufa dell'alzamento feguito ne' fondi degli alvei, dell' impedimento degli fcoli delle campagne, e dell' inondazione delle medefime. Delli, se una s' mancana nuove caase perpesnowener sperants; perchè in tal caso pocrebbe anche perpetuarsi l'effetto, perciò, in proposito di volere frainzire le pendenze, potrebbe giovare, effendo praticabile, il rultringimento dell'alveo ad un fiume a o l'unione di pul acque in un'alveo medefimo: E quando le cadare fiano troppo precipeofe, è comune la pratica di traverfar loro l'alveo con chiuse, o pescaje, per far elevare i fondi, ed impedire il dirupamento delle ripe; nel qual caso si rolgono bene alcuni de carrivi effetti, che partorisce il soverchio profondamento del fiume; ma le cadure, in poco rempo, si raflabiliscono a misura della necessa dell' niveo. Solo, ad accrescere realmente le cadure, può contribuire la diversione dell'acque, o l'allargamento dell'alveo, quando posta manpenerfi in tale flato. Quale fix il grado di velocicà, che può ballare per renere folle-

vata la materia arenofa nell'acqua i e quale , la materia femplicemenpe terrea, à difficile da determinarii Egli à ben' evidente, che el Pà. il quale nelle fue mafime piene be trentacmene piedi di alterna uroa di acqua (a), non permette, che nel fuo letto fi faccia depofizione versma, foors.

ochi culi. r Quando is quantati sisl'arque dal. osse il secretica numbrimento, e lio il fondo enal flabileto, e resues, che non polla clier dall'acque sfielle curvio . 4 lacurata sa brere temp a. Openin in me trance del ferme cute qualche ficile d' reportante, e nos quels lafficienterecu-to thoccure: fema shefare a fondo del farme. mil pedis detta frois altrare discertici , un tal cafe può elle restaggade mastrar franto il Bome per une determinate longiterne dallo feule la grà, ma continue followers of trans favorant day flothe con qualche form acced to materia, the fame in quelle, con cafes fabre a rietryer & cavery, pero quade I du fire a' cres d'une frado a su prans per suin ; è nerellatis emb su-comincture da bollo , ad ove il termina fore una firm, comple to you topocrease dell'exque, de fando ti Pò in grande alterna) S trovè il

hearti per, ripiglicado il care del casta figuri er . come epponto à prince ne faili de Pifs., nel cere de qual s'imparge più d'un unos. Fiminoste com tote arrettente può ance effice; mirota, che mette canna cevare i ficasi per dimonoce i repodezoni , quando manchaso sirimette meso difpendent; ud che fl richede, che l' lagagnera faccia le prè pundenti confide-

(e) Che if På abbig neile maffime piene 55, piedi d' afrezza la aveva exandia detro l'Antore pal fopra sel 5. Jemelmen. te de quefto espa g. e forfe la dedude dalle mefure prefe in quel fome al Ponde' due Cardmali d' Adda , e Barbermi dell' avno 1493. Della quale occasione [effopen a fundo giá dabilio: Che Row, e Pauvo, i quali ma hano, circ wor, e dos post à direza, kompanu l'aron, jump via furmali al pada, i, riferto a Rou, di tredat un quattendo cue, ci desdas per un gla, una uni alcaima giá la pada, i, divide un quatte de ma de la pada per desta podente pada per desta pada per de la pada per del pada per del pada per de la pada per del per de la pada per de la pada per del per de la pada per de la persona per de la persona per de la persona del persona del persona del persona del person

You e la fola apturace dell'acqua quella, che concerre a unerce folierate la arene, a tendom sonche prin partie to copa delle mederime. Per sottelligenza di col, si covinderi, che, siccome al moco dell'ana pao hon fine attendere, e a tenere s'appir i rappor, ma non un or giu quantra. che fi trovino, e percoè e necessirio, che cumeltrana un gras coposa, indiamene canchino no poggati o posi il caqua, me dance l'aprazione, che si trovà avere, non può folimene qualifroglia quanta di parti puo grati del dir, ma devono effere limitare, non tano dali grado, che dalla fomma del moco, che si trova acil i mederimia Quandi e, che il grato dell'agiazzone corripponde alla grado.

for mation finds mit belfe appuere pp. niedt Bulegnefi ta circa de' fegas delle for poene maggiori. Ma che rale a trata foffache me in mucht occasione fo responses. man santa prefended to sleun' alero de' diwerft fenndag's faret in quelle victmante. dare la targhesta è affai un forre , nà dobor in spies ofelessiont tebiene ie dot, expenses; Fig 2001 1746 - 1710 - 1761 -Brim. & mai Rain errrien fonde cer) beffe. con tures che fea ferendelle medine preat , faccedere nel re apo di merro nen fi fin r corole use d sar n de sleen momente, E' ben vero , the in queffe p freiche of-Servations & e in, retravato qualche sumenen de targherte f. rea coelle , che allera fo malarata di predi you, e che .' Autoto he r fer to rel dreen \$. Somelmonte

fa, Che che fie della vera alterara delle piene ne? Reno., qc.), ed altrova memo wate dals' Ausore, e di quelle esizodin

del Panaro ¿incurso a' quali fiumi dopo il remps, in cui agh feriffe, fi feso face Burve , e più accernice offervation:] la pendents , che egte dà al primo di es. 10 14. once per miglio èferris , anti che no. anche sterfe queile fole leetligeent, che egi: porces aver vedute; e in fetti i detti due Cardinala mella relatione, 6 voco , che diedere intores al recapiro d' por foime . In Sabu rien con fundamento delle desse livellagioni di once sq., e due serta, D de 14 , e tre querti, e da niere afferen-tions , che por fano flave fitte ne'le fuf-feguent: ribre è rifulesta forfe anco alquanto marg ore. Tale divere fe peono fare, ma fors' suco in parce fe debbene riconofcere da' divert Eini di prodenza , the il fume pob aver avers in dereth rompe . Secondo I vary gradi di quelle nitime piene, che precederano le ciferra-

21000 , che an formon facue -

ferza, o fottisliciza delle parti; e la fomma del mom al anmero, o quancirà delle parti medefene. Può darfi perciò il cafo, che il grado, o velocità dell'agrazione, non fin potente a follevare, e fofienere un grane di arena : ma (minuzzaro che fia , refti effo fofnefo nell' acqua : non farà però il medetimo grado valevole a fostenere infinite grancila della medefima mifura, se non s'intenderanno effere dell'acqua infinire le parti, e per confeguenza infiniti gradi di moro, raspetto al numero, ogn'uno de' quali fostenga un grano di arena. Egli è perciò necessario, che il numero di questi sia limitato, e proporzionato alla fomma del moco, che fi trava in una cerra quantità di aequa, o par re, se così dir vogliamo, in una sezione di un sigme.

E' facile afficurară di ciò coll'esperienza; poschè presa una quantità di acqua dentro di un valo, ed agitata quella con un moto fempre uniforme (il che fi può occesere con diversi artifici) se a detta acqua farà mfusa della polvere, si vedrà, che sul principio si mischierà ella con l'acqua, la quale perciò diverrà torbida : ma, fe contimueraffi ad agguingere fempre altra quantità della polvere medelima, fi vedrà . ch'està non fi mescolerà peù con l'acqua ; ma caderà al fondo del volo, al che può concorrere, non folo la deficienza della quaneirà del moro necellario a foltenere la quantità della terra aggiunta i zna ancora la vicinanza delle parti medelime, che facilmente unendoli inseme, formino una mole più pesante, che richiede un grado d'agieazione maggiore, per effere tenuta fospela nell'acqua. Per l'una, e per l'altra dunque delle saddette ragioni, egli è evidente, che, quantunque il grado del moto polla follenere più parti di terra incorporase coll'acqua, non porrà foftencre però turta quella quancità, che a lui faris formmosfirara; e perció può darfi si cafo, che in un fiume sa portata canta quantira di terra, che l'acqua di esso non posta postarla via, se non in un tempo determinato: incidente, che porge motivo alla seguente propolizione, i fuppolli della quale, fa bene di rado accaderanno, aon fono però impollibili.

PROPOSIZIONE VIL

Se ad un finne ford forminsfrate , v. g. de' torreux influenti , tanta promità di terra , a di arena , che non possa incorporarsi con l'acqua di effo (a) ; fe doparre ella , ed alverà il fondo ; ma ceffate l'influfe de

fol Cito treta rapone ha dereo l'An-magniore di terra, e d'azena fortele di tore, che di rado verrà il cisio, che si quella, che possi affris fommonitata da' verichtato è lapposti di perita propostio-fon unitenti, a ra evero se na ristan-no, percoccità l'acqua del fome porrà te con quel grado di refocità, e di agiappinamenta fedenare quantità affii massor, di sai egli è desse, à imponse

perrenci . La serra desalla fierà correfa , a somata via dal curfo del farme : E fe a far ciò, fi richiederò più iceapo, di quello antercede fra un inflaf-fo, e l'alero de corrente, non potrò il fando del fiame redurfi a quello minore declevità, che addemendo la forza dell'acqua, e la refificaza della materia, che compone il fondo; ma fi flabilirà fra due termini . I uno de quals ford quello, the compete alla mafima corrofone, the può fare il finme en detto tempo ; l'altro farà quello , che è limitato dal maffimo alzomoves, the ask fore to materia agrees on elfa.

Io non stimo necessario il dimostrare a parte, questa proposiziose, potendo applicarsi ad essa proporzionalmente la prova della Prop. VI. di quello Coprolo, dalla quale non è in alero differenzo, che net fuppolto della materia portara da torrenti nel fiume; ed a quella proposizione possono applicarsi i corollari, ed annotazioni fatte a quella. Solo si può avvertire, che ranto è prii facile la corrosone della materia in quello caso, quanto essa non ha bisogno, per essere corrola, di effere fointa radenre il fondo del fiume : ma può incorporarfi all' acqua , la quale , febbene entraffe chiara nell'alven del fiume : nulladimeno per tal corrofione s'intorbiderebbe ; e per ciò difficilmente verrà il cafo, fe non accidentalmente che sel tempo, che corre tra l'una piena, e l'altra de correnti, non sia competa la corrosione, e stabilim il fondo.

Questa proposizione ancora si versisca in parte, in que' casi, ne' quali le piene de' fiumi, nel suo maggior colmo, fanno delle deposzioni, che poi fono levate, nel calare delle medefime i o in acqua ordinaria, cellando le caufe, che hanno cooperato a fare decce depofizioni; e perciò non bisogna maravigliarsi, se alle volte si vede un fume halfo corrodere l'arena, che ral'non crederebbe, dovelle effere flata portata via, non deposta, dal fiume più alco; perchè in alcuni luoghi & fango, per causa accidentali, delle alluvioni nelle piene, che per altro non succederebbero fuori di esse : come a suo tempo fi spienherà (e).

mer pur follenere , e porfare quella cusasich di cerra, che egli porta, e con ella turrere nel finne recipiente, appena fi . può dubitare, che la medefina quantità de corre non notes effer faftennes del etcipience, the per l'ordinatio fuol'effer finene, e prù coprofo d'acqua, e doesto di eguale , o di maggior grado di velo-cità per la fua maggiore afrezza viva , la enale velocità dovrà poi anco turnentarii sal recevere , the egh farh le scope dell' infinence , Hon pare dunque pofficie quefincaso fe non ove il recipiente folle al(ai tardo de maso, e esmicolarmente con foffe impedire dal rigurgito del more, ma siter fuppolls di queffa propofizione, ciob a dars , the i' strandamento dari al lunt sempe, che la marcria depoda pon fin Sans framanco portara via dal Sume arima , che feprattranera aitra piena del totrente . come l'Autore ha avvertico nel 6. le mm fime , che fegus appreffo.

to Vedene gle efempe, a le fpieganoai nel capo so, f. Abbiome di figen , e fe La fiefe accade.

Rispetto finalmente alle materie, che sono portate a galla dall' acqua, quelle meritano poca confiderazione, polciache, fe effe non s' uniscono col fondo, a con le ripe, si depongono nelle galene, a pure sono portate sino all'ultimo sbocco. Talvolta però, cessando l'acqua ne' frama remnoranei, reflano effe nel fundo, o nelle frazore del fiume, ma fopravvenendo nuov'acqua, di nuovo fi alzano a galla, e feguitano il corso della medesima, fempre nella parre, che è più veloec , cioè nel filone ; falvo che tal volta , fecondo la loro diverfa condizione, o 6 framischiano alle deposizioni terree, e servono ad accrefoere la refiltenza del fondo : o . fe fono rami d'arbori . e capaci di fario s' abbarbicano, e radicano nel fondo, o nelle fiponde, e raiora lo fanno così flabilmente, che servendo d'un considerabile impedimento a murano la direzione al eprío dell'acqua, o (cultandolo, o firmgendolo contro una ripa. Lo stesso succede per cagione de femi delle prante, che portari dall'acqua, e depofti in qualche luoro sioneo. nascono, e vegetano, o vestendo d'erba le sponde de fiuma, e con le radiche fostenrandole, che non direpino; o imboscando le golene, e le scarpe delle npe dell' alveo, e le spragge medesime, cagionando con caò diversi efferti, ora utili, ora nocivi. Rare volte però, e forse non mas, fuecede, che le marene galleggianti fopra l'acqua, alterino confiderabilmenze, e flabilmente la politura del fondo : abbenchè molte volte mutino la fituzzione delle ripe.

Dalle cofe fin' ora derre, concerrenni le depodrioni delle materie portrate dall' sequi, a fi putrebber oddurra dizuca lest perspositione (a) gui quelle ricarderebbero selle dimofitare di fopra, m prepoditione dell' efectuazione; poochè egli è evidence; che fi fi farefiror e-podiziona maggiori di quelle, che fono parmetti dalle caude dicavani, cominimon forrata fi cercan per corrodore in materia depodi, come finata enor forrata fi cercan per corrodore in materia depodi, come finata enacotà; tche a fiaccara le parra d'un finudo ancico, le quali rare volte fuzzano prive d'ogni legame colle viricie ; perrodo trona lo fiefro, o dell'anno prive d'ogni legame colle viricie ; perrodo trona lo fiefro, o dell'anno prive d'ogni legame colle viricie ; perrodo trona lo fiefro, o dell'anno prive d'ogni legame colle viricie ; perrodo trona lo fiefro, o dell'anno prive d'ogni legame colle viricie ; perrodo trona lo fiefro, o dell'anno prive d'ogni legame colle viricie ; perrodo trona lo fiefro, o dell'anno prive d'ora perrodo dell'anno della collegame della collegame

(a) ha proposite de "terre de finnte Baller per repisjones de mercer portebblen per repisjones de mercer portebben naforer une difficultà, ed h., che efficado quefic accioname pai, che altreva cettà passara, deve i finnt troccado più colle altrevora, e fin quella finnte più colle altrevora, e fin quella finnte devera, che ferendo la destram dell'Ansere parera per il opposto ludiare a darpare pai dagle la tezza, e fi farmati di

Effected devise, the appears or conderns to the feeth, the eigenees can be arque reference to love wherein one to arque reference to love wherein one alderns produced to the condition of the devise professor. As most unconnected to the condition of the said devises repulsate most eff which all devises required to the condition of the said papers of the condition of the condition of the feether of the condition of the condition of the verte devil peedents is massered unitaries. confiderare il femme flabelito per via di folia efeazazone, femma floma depofezione; o pura per folia depofezione; finza alexan efeazazione; menzre nell'uno, e nell'alroc calo, ia forza dell'acqua trafafeta di estratre, perebbi la refiderata della materna, che compone si fondo, in anta alla poca declavieà della di bii linca, la impediafee di ulternormente operare.

Abbiamo fin' ora addotte le caufe, che concorrono a flabilire la fituazione del fondo, resta ora, per compimento di quelto Capatolo, da determinare il principio, dal quale vien regolata la diffanza delle di lui parti dal centro della terra; attefochè ponno due fiumi avere nel fondo una fituazione affarro uniforme, sì nella lungherra, che nella degradazione delle cadure, ancorchè le parti fimili degli alvei dell' uno, e dell'alero, fiano diverfamente dall'anti dal centro della terra. come evidencemente dovrebbe succedere, se uno entrasse nel Mare, cadendo da una carcrarra, chiufa, o foftenno: e l'altro entraffe placidamence, portando la fua fuperficie ad unirfi infentibilmente a quella del Mare. Oucho cafo affai bene inforna, che l'alrezza, o baffezza derli alver de' hums, de' qualt fia flabilità la linea cadence de' fonds, unicamence dipende dagli sboochi, il fondo de' quali dee ferrire per bafa a rutta la parte superiore del frame, disponendo sopra di esso sutte le linec. o declività, che competono a tutte le parti dell'alveo, fino alle fontane, dalle quali tirano l'origine i primi rivi. Se però il fiume son avrà il letto foguito, e continuato dal principio al fine, come fe fari spettrorro, o da careratre, o da lagha, polada, e fimilia fi devono confiderare quefte, come il fine del fiume, ed affumere la parte Supersore della cazeratta, o la foce dell'immiffarso, come un nuovo shocco, ful quale s'appogga l'intera fituazione delle parti fuperiori. Ma di ciù, più a lungo discorreremo nel Capitolo ottavo, siconne trameremo più ampiamente della larghezza de fiumi in altra luoghi. fecondo che portera l'occasione della mareria.

₩.

lectà totale to fi fi voste colla media 3 di cifi, poù difere à hocc codi, cha non mercial di firm media a casos, e però mercial di firm media a casos, e però mensaria fasibilencese trata dell'alerma de subscrib di per, affert però per fadopassa, che d'hogani al fiscare per fadopassa, che d'hogani al fiscare per fadopassa, che b'agani al fiscare per fadopassa, che b'agani al fiscare per fadogià porra, e però a conferente tal grarmonere, più ren accordiera quella stilni di viscoria, a cal impodre gli merponere, più ren accordiera quella stilni della di perio di perio di perio.

sella nuovezame v.; ndi capo "c. c. c.», e. p. per quille, che ferames mel capo y. nom product vederal aguale eve gli meglio mocri non fore equal., e preò memo ne mante e per però memo de carfera le mo dei pu considerabili suprimente. E però non dinoce, che la vilocca è successivativa, pri che nol sirve e vilocca è successivativa, più che nol lare, che que del però de capo de cap

CAPITOLO SESTO.

Della rettitudine , e tortnofità degli alvei de' finna .

D'Op d' aven indagan, sel Capinolo precedente, le casis radicalidelle des prenipally proprente de finam, cios della proflomita, o
pui colto della declivrite, e largheraza degli alvei, pare, che il busoi
cordene porti a conderare, quali fanno le vere aggioni della loro diverfa finazzono nella fusperficie terrefire; infcontrandoli in quello particolare molte acronibaza, degne d'una paracrolare avverenza. Si vede
turno al giorno, da cha conidera il corfo de finam, che altra di quelli
di fendono in una lesse atrata, dali no pranipio fino al fine quel dirit,
or s' incurrano, firmando angoli affin grandi, ora s' incerefazion elle
curris della corresioni, ora s' regirano in multe nettori, nel che
fini inevanble, che obbligha i finami, a presidera tirade diverse, s'
uno dall' abro.

S' io considero la natura nella fina fimplicità, difficilmente posso charmi a credere, ch' ella afferti altra firada, che di lineo rette i poichè corre un'affiorna comune fra' filici, che la naura opera fempre per i mezu, Brade suà comsendusse. Quinda è, ch' assendo i' invento della natura di portare per eli aivei de fiumi le acque di effi al fuo termine, cioù al mare, o a' fumi maggiori, è difficile d' mmaginarfi il fine, per lo quale screlie ella vie oblique, e tortuose per lo corso de fiumi, duplicando molte volte, e triplicando la lunghezza della firada, che per una fola linea recta, s'avrebbe brevissima. E' dunque necessario il dire, che l'obliquità del corfo de fiumi, fia una neceffità indotes dalle cercoffanze, e dall'acrow delle canfe parziali, che concorrono alla geneeazanne, per così dire, deeli alea i e che effendo fommamente difficula il fare , che un moro prodotto , e diretto da più cationi , feruti la rectitudine di una linea; necessariamente perciò succeda, che i fiumi prendano firade oblique, e cortuofe, fecondo la diverfica, o delle refiftenze, o delle cause, che o s'uniscono, o succedono l'una all'altra nell'operare.

La necessità, che hanno avuta gli sonnia d'impedire la venecida de finari, che ingostano, crolis corrotione delle ripe, motes volte le foflette d'una Limiglia: e col morar corsi. dei abbandonando i ponsi, forto i quali averano l'estio, non rare volte merfecano le fitade, ed interrompono la libertà del commerceo jorter multa caleri mali dispurdenti dall'antibabira dei finam medessimi; è fitara quella, che ha acuiti g'i ingegni delli realistenti di acque a orezanta i immelo, sa di oblagarne le carde; node è, che nina altra parre dell'architerata dell'acque, de fiaza trattata più di quella praterolo furit, che di non si effenderi fi. oltre quella manera. Bidegna però confedire, coltre quella manera. Bidegna però confedire, che con si è sin' ora fine monito profetto o fait, che tropo moltiphette fiano le casile, che caponano le corrofoni, el le matatoso di corifo o che fa troppo dificiale il militare i i cenggia delle modeline. Il proportionati bioma della vera casila produttree dell'effero, che fi vorrebbe rimouvere; E perciò. Il più dele volte, vanamene il travaglia cel antiminente di finende il tempo, e il denuro, in volera refilire al corio socarmanano di ni finenza anti mole volte il trimonici è peggone del mille, non effe di mille, most dell'architera dell'architera dell'architera dell'architera di controlo il periodi dell'architera del mille, non effetti dell'architera del mille, non effetti della consettio, il tata feco in un gromo il rutas della rapi, a cui egli tra consettio, a quale, per artiro, avvelbe effettio poi lungo tempo.

lo non pretendo con ció di condannare l'uso di disendere le foonde de fiama, e moiro meso di dar regole di fario Geuramence. So quanto celi fia difficile, e quanti riguardi, e cautele fi richiedama, a chi ne intraprende la pratica. Ne mi è ignoto, che molto infegna l'esperienza, e l'esperienza del fiume, in cui si cravagha, la pomizione del quale, rispetto alle proprietà individuali, è affatto pecellana. Non deve però l'esperienza andare feompagnata dal lume, che fommunificano le comizioni reoriche, altrimente rimarrà ella affaren allo fouro, qualunque volta manchino le circoftanze, alle quali refla ella appoggiata. Pretendo bene di porgere qualche lume alla pratica. per altro ciera, deeli architetti delle acque, acciocchè dalla cognizione delle cause, possano condursi prù facilmente a quella degli effetti, e proporzionare a quelle, ed a quefti, le loro invenzioni i e ciò fenza uferre dal mio inflituto, qual' è di rendere palefe la natura de' fiumi, addurre le camoni degl' effotti, che in effi fi riscontrano, e di mercere in chiaro le regole offervate dalla nacura medefima, nella condocta de' fium.

So che il Barratieri, ed il Michelini hanone tzatzaza ampjairnesse questi amatria; a modi fison diat quelli, che hanon proposili dei medi di niparte le ripe, acciocchi in elle non fisceedano curridoni, onde di niparte le ripe, acciocchi in elle non fisceedano curridoni, onho agrantino quello di più, che mi e venuro un menera fipera quella
materia, e chi em ce piarto noni fontano dali vero. Mi è bea convemoto di figurari e caide, l'esa sitial' altra, condificazione co, che dirimicime compante, Fouchi e cliric che, avendo dell'ivazio del fire altrimotor, mi altrebie fazio necessità con intrapresiodere su a terratizio interro l'
motor, mi altrebie fazio necessità nel mi rapresione su a terratizio interro l'
motor, mi altrebie fazio necessità nel mi rapresione su a terratizio interro l'

So credato, che chi avrà bot'intelo il mono di operare d'ogni una dzile canfa sidone, portà ficialmente deltarre di o, che golfano das, o più di effic congiunte: Nè ho mancato di dare di palloggio qualche avverrimento a' pratici, che porta il oro giovare nella constituzioni e, al deripara, che degli argina, i quali fi fiano alle fipode dei finni otronoli. Se Seguinnolo peritro il intrapretio mendo, ho didiria nuta i materia a na constituta di proportio di proportio della di si della di proportio della di proportio della di si del cello prisolo di proportio mento di proportio accomitari, nel da cuello prisolo di proportio mento di proportio accomitari, del da cuello prisolo di proportio mento di proportio accomitari di fingutto mento di proportio accomitato di considera di considera

PROPOSIZIONE L

Se um grave sarà possos spora à un pione inclinate; lasciate che sia in libertà discusserà per quella luna, che dat centro del mobile casterà per pendicolare alla comune sezone del piano intimunto co piano orrezonale.

Sia il piano orizzontale I G CH (Fig. 1a. Tino FIII.), e l'inclinatogli F CD, e la comune fizzone di effi sa la lina D CC dico, che si il grave A firà potino fipra il piano inclinazo E F CD, Infiziandolo cadere, primedra effico cal difendente la linca A B, perspediocilare alla D C. Vidanchè egà è cetto, che i gravi tutti prendono nel loro difendere qualia firada, per la qualie più preflo pono avvinciara il controj o ch' è lo leffio, per la qualie più preflo prima viviano a roccare il piano orizonate; ma la liona A B, come perspenicolore alla D C cirra cili te quelle, che dal pano A pono tirari alla D C, abanque il grave A deferiviera la flos didendere il tune A B, I la de linca A B.

Corollerio I. E. perchè l'acque anch'essa è un corpo grave ; perciò trevendosi dell'acqua in A., senz'altra directone, che quella, che le pad

dave la propria gravità, discenderà anch' essa per la linea AB.

Coviliers II. Similinente perche la linet. A B è quella, che fa l' angolo maggiore col piano orizonitat, (come facilimente i poù provare, la létandro cadere dal piano A una perpendicolare al piano orizanzale v. g. Ak., e dal piano A inimolo le linete (S. B., D. O. dalla quale confluzione fazifi i aggolo A B K. maggiore di A D K. per effere le due A B., NS minora di una al una, fielde de AD D. B. K., et di cadesi in egule longhezza; or fegios, che, choveda I respe diferatore pri a fife turis delle propur gravità, fegifuri quella lunes, per le quete trovorà meggiore cadate, o la quale (che è lo fleffo) fari più incirnata all'orizonolo.

Corollario III. Non effendo però l'acqua un folo corpo, ma l'aggregato di più corpocciuoli infieme; n'avverrà, che pofto essa quemitià Toss. II. di deés acqua en A, non potrà ogu parte di essa dissendere per la lima AB; ma diverse perti ferglieranne deverse limes; vatto parò per quella tagione, ascalle ed AB.

Condinies W. Effends però impossibile, che l'aqua costra già per bi piano E. Giaza quilche i lettera di coppo i biligga, che lata altesta in ciris della prifices finge, lateralment qualche parte di aque, qual tranga dellagame a prender una litera abique, v. g. A. D. Maignio maggiore la velocità per A. B. che per A. D.; maggiore aron for il cortin, e lo foncto dell' 2001, per est. A. B. e in consiquente una però allargarif, moles il curfa di sutte l'aque, a diffra, ed a finafra della linea. AB.

Corollars V. Che fi it corp per AB fie faste can some relatio), che begit à diquere, I sue dail dire, i e per nie de joure AB, l'emfi è c'ipense appearance per le lores AB; e perciò prodontatodo fi acqua totto la fapericia del pana Ce fo, ferrormene i forgo dei di quelle given e al impedire d'allergemene dell'acqua; e perciò discudendo silà per piano canto de-clure, che polita colli Ecuzzione, formarsi cherco i devoy fie quelle, che polita entre i l'estre fine e une de qual pous piera de pome melle, che polita entre i lei elive i fuer e une de qual pous piera de pome melle, che polita entre i lei elive i fuer e une de qual pous piera de pome melle, che polita entre i lei elive i fuer e une de qual pous piera de pome melle, che polita entre elavoro, i acqua fie un'ordina, e polita delle elivera i lei elivera di estre dell'estre polita delle eliverano piera delle delle elivera dell'estre delle eliverano e dell'estre delle eliverano e dell'estre dell'estre dell'estre dell'estre delle eliverano e dell'estre delle eliverano e dell'estre dell'est

Quefle dimostrazioni però suppongono, che la mareria, della quale è composto il piano, sia omogenea, almeno nella resistenza delle parti all' estere saccare; astrimenti potranno succedera delle alterazioni, come si dria nii abbaso.

PROPOSIZIONE IL

Se un grace firit gittato fopra un piano declico: con qualche direttima abliqua, defenoria effe fopra del medifima peno una linea carca, fin tamo to che la forza, che la fonza, per detta direttuma. gli finilipe dalle refifiere za de effo panon, tudi diffenderia per la lanca cetta, di cui fi è parlato surla perme Propolitima.

Prima d'accingemi alla dimoltratione di quella Propolizione, évo averatre in primo lugo, o. d'io som parte de pessi matematri a se di pessi fifici, e confeguentemente ineguali, (come, parlando di oque, farebbe un passo di terreno)ne' quali percità il politico intradese delle resistenze, che impedificaso la velocità del mobile , e finalmente l'elfingaziono ed in fectodo losgo di de preti intendere, il matema e l'elfingaziono ed in fectodo losgo di de preti intendere, il matema del more attacle, o di traclacione, è di sel forte, che non fi può emergire from mendere el mobele con qualche diversor , cioè fenza incendere , che fia trafportato verso qualche parte, e con analche pelocità, mediante la quale fia valevole a scorrere un dazo spazio in un dazo rempo.

Per quello, che s'afpetta alle direzioni, quelle o fono femolici, e-Im compaste semplace directions fi chiamano quelle, che fi efercitam per liner rette, come sopo sapposte comunemente quelle delle cadere de gravs, e queste fono prodocce da una, o da pui forze operants per la retta medelima. Quello fi può intendere in due maniere, o perchè regamente operando da se ognana delle force, (pinga il mobile per desra linea, o perchè, operando le forze feparate per linee diverta, mando poi fi congrungono, unifeano la propria forza in una terza linea retea, nella quale fi trovi eguale ubindienza all'una, ed all'alera delle direzioni delle porenze mornoi : ciò però non offante . fi chiangno femplics direzions, perchè, quantuoque le forze fiano diverfe, e diverfamente operanti i nulladameno ponno comvalere ad una terza furza eguale di energia a quella, che fi efercità nel mobile,

Diresson compode à chimama pas quelle, che fina produtte da diverse potenze operano per deverse direzione semplici i ma non cua moto equaloh i e perciò quelle vanno a rerminare i loro effetti in linee curve i come fono le circolari , le clirriche , le paraboliche &c. Ma perchè il moto prodotto dalle femplici potenze è da fua natura unaforme , ed equabile : e per confeguenza, non umpedizo, companierebbeli eternamenta. e colla direzione di prima; perciò non fi più introdere, che mo direvene li mun . le min succerre quidebe empelimento , o min è aggrange , di tem-

so in seroso, morna forza al mobile.

Supposto per esempso (Fig. 23. Tau. VIII.); che il mobile A sin grafuortato di moro equabile per la linea A B, continuerà egis a muoverti per ella indefinitamente, ma fe arrivato in B, troverà il refiftenen CD, che lo impedifca di portarti puì avanti per detta linea, ma non eli levi alcuna parte della forza intrinfeca, che l'obbliga a muoversi; cambierà esso direzione in BE; ma non muterà velocità, e sirranno gli angoli CBA, EBD eguali; Quelto adunque è il primo cafo, nel quale si muta la direzione di un mobile.

Ne moti composh poi, se ambedue i moti componenti sieno equabili (Fig. 24 Tan. VIII.), come AB, FB, beache diverfamente veloca e fe l' 200, e l' aitro di effi (pinga il mobile B. non prenderà effo la direzione BE, nè la BD, ma un' akra rerza BC, che farà il diametro di un paralellogrammo, i cui lati BD, BE fieno le issue condimare de mori components, ed abbiano la proporzione delle velocità FB, AB. Che fe i mou non fosiero equabili ambedos; ma o nao uniforme, e f altro ristratus, o stockerso, o pure l'uno souletto, ffairo ristratus, o retrue des constetts, o razsalari, un diformemente, non potrà il mobale foorrere per una lines retta; nas dovris deferivere coi fou carro dell'impeter una curra, sella quale, percha alcque momento fi muta diversore; perciò fi dee questi intendere in ogat pustos di fici curra di si inascararo, come fe il mobile fossi nella linest tangente, che passi per lo punto medelimo; qual tangenes fria la liese di directano del mobile. Il quando nasicono modi cusi, n'equala li sodoli ficos distrata mentre disertale il la sia. Matteria, o un morretto foc.

Quello, che più importa si è di esaminare, da qual principio sieno derivate le prime direzioni del mobile. Io confidero dunque, che analanque forza arcute non folo imprime nel mobile anello onaustà di moto . a de empero , che la porta da un luoga all'alera ; ma en olere la determuss a musperfe per una liura determinata . Quella forza agence, o è la prima caula del more, e risperto a quelta, non fi può affegnare altra casione della direzione del mobile, che il di lei libero arbierio i effendo flato in piena libertà del forumo Creatore il far muovere le materie da esso creare per quelle linee, che più gli sono piacinte, ovvero per forza agente a intende una caufa feconda, o occasionale della comunicazione de moti; e da effa feccedono le direzioni, fecondo cerre Juggi particolari . Poichè egli è certo, che non mai fi muoverà un corno, le ad esso non fara comunicata una cerca perenza da un altro corpo, o arrualmente mollo, o in conato al moto. Se al corpo movente farà attualmente moffo, farà altresì neceffariamente con qualche efirezione, e perció la regola è, che se la limea retta tirata dal annio della percufa, o della commucazione de moes, al centro dell'impero, o di gravità del mobile, farà in dirittura della direzione del moveme ; feguitera el mobele la medefima derezione del movente , ma , fe auelle due linea favanno angele fra loro, la direzione del mabile feguizerà quella linea, che conmeste si punto della percoffa, coi centro de gravità del mobile, a lascierà la direzione del movente.

Somimente es consti (poiché nache quelli hanno fempre qualche determanzacos) e idil fariu aus dist è necessirio, che il mobile obbedica alla medelina, nella nuaisra, che fa derus di fapra; e percò,
focondo l'appatacono de dello sil forsa energratus, culcar proderità handodima diretinos del cossto, e talora so ilera, che fa chiqua alla prodetta. e generalente ch'appatud a qualle, che l'apparas dalle fune sovat del poute dell'opphensione, al centre di gravetà del mobile. E fondament, s'h direttura del conset framas deroje num medicina.

poert, come fe firamo fatte in elfa da abrettante dureisioni determinate (che pomo equivalene in un cretto modo adus contro, o andetermina to estie direzansi, o pui tollo determanto ad ogn'una di esfe, come faccede ci corpsi findi a cauda della propra preficore, e de capi claffici per ragone della loro forza efpañeva) allure la determinature delle derroma del mobile. E der una al define siche refferenz e colo per son usiere dalla materna, della quale trattumo) manufolamente appartica del offi pere d'argue, n'e quali, che per turno, ore à apparto fini, shectando la especia del forme del for mededini, che fono quali. Che dano la forza dell' applicatione dei mobile al conso-

Paffando dalla direzione alla velocità del mobile, è d' avvertirfi. effer quella un' effetto carionato dalla forza comunicata, o impreffa dal movente ed attemperata dalla copia della materia del mobile a poiche la medefima forza movente fara muovere più velocemente un escripto corpo, che un grande, mancando nell'intentione, quanco fi perde nell'estentione. Può dunque effere, che la velocità del mobile, o per difetto di forza, o per troppa abbondanza di materia, fia così picciola, che in ogni tempo fenfibile, venga comunicata tutta la forza alle relificaze; e che perciò, perdendola il mobile, eliga il fomengo di nuova potenza per continuare a muoversi , come si vede nelle carrozze . le quali d' ordinazio . le non lono tirare da cavalli . li fermano: e quella maniera di muoverii, fi chiama moto per impulso. Ma esfendo la velucità del mobile allai grande, e tale, che non poffa tutta ad up tracto effere afforbita, per così dire, dalle refiftenze, fi contimuerà bens) il moro, ma non con la primiera velocirà : la quale pereiò fempre feemandofi , permetterà finalmente , che il mobile , perduta che abbia affacto la forza , si riduca alla quiete , come succede nelle palle d'arrigheria : le quah anche lontano dalla forza del fuoco impellente continuano a portarii avanti con grande velocirà, e quella contimuzzione di moto, fenza l'ajuto di nuova forza, si chiama ferie de un impero impresso, o pare moto di prosezione. Ciò supposto, è manifelto. che i corpe, che G muovono per impulio, mantengono, quanto a loro, La direzione dell'impellente, quale fempre è necessario, per così dire, che sha loro alle spalle, per ispangerli avanti. Ma i corpi mosti per impeto, feguitano, almeno fui principio, quella direzione, che loro with data dal movente a per altro por, nel progresso, sono prouti a muearla, se o altre forze con altre direzioni, o le resistenze incontrate la obbligano a prenderne d'altra forte,

de mobile, piu di quello era necessirio per la dimostrazione della Pro-Tom. II.

Y 1

20poficione di fopra emunciata: ma ciò non farà fluto affatto finari di propositro posiziche la materia di quello Capitolo addinamita, di quando in quando, molee delle notizie, che in quella occasione abbirmo apportate.

Sa douque il piano indinato A B D C Fg. 15. Tan FILI Sopra Il quale forra su grave E, portoco dal proprio suspeno per la deresione E F: e supposamo, che la kupherza della strada E F, sia quella, che balla a crorava cance refinera, che possisso diregger il mporo di effo. Dico, che al grave E, supposta la direzione obiqua E F, de ferrierà una lesse carra a, v. g. EG, quale talia creta D F, ed arravato in G. vi fonaderà retunioner per la GH, perpendentere alla CD, no ornizonella. O come ferrome del pano destano A D ona un piene conscionale.

Pokiachè, effendo E fonto per la linea EF dal proprio impeto (il quale, abbenche di fua natura fia atto a fare un moto equabile; nulladimeno a cagione delle refiftenze del piano, converrà fia ritardato) ed effendo, che nell' ifleffo rempo, che il mobile rende verfo F. la propria gravità lo porta con moto accelerato, verso la linea CD, per quello, fi è d'imoftrato nella Propofizione antecedente: perciò combiaandoù un moto ritardito, ed uno accelerato nel medefimo mobile E, converni ch'effo descriva una linea curva, per la quale vada sempre accollandofi al punto F. e nello flesso rempo ancora alla linea C D a e questa farà, v. g. la curva EG, la cui natura dipende dal modo, o . proporzione del ritardamento, secondo la direzione E.F., e dell'accoleramento, secondo la durezione G.H. E perchè si è supposto, che la lunghezza del viaggio EF sia quella, che basta per fare incontrare al mobile rance refulenze, che ficno fufficienti ad afforbire cutto l'ampeto di esso; allora parimente sarà cessato l'impeto nel mobile G. quando egli avrà fatto per EG tapra strada, che gli abbia somministrate cante refiftenze, quante ne avrebbe avute per EF; coè, quando EG farà eguste ad EF, adunque arrivato al mobile an G farà dultraren in ella ocus impeto precedente, e per confesuenza neni direzione verso F : restando perció il grave privo d' ogn' altra direzione, fuor di quella della : copria gravità , discenderà per la linea G H . Il che &c.

Conflore 1. Dunin meggeore far å trapete det mobile E. e quames mennes formers å refiberat del pome e, parimeter quame sammer farð la di hir inclinature eil erazumte, tame på langa farð la fines entra E. G. sam namer farð le samvið de effe, et al ensamtres. Il Galikeo, prefetudendo da ogni forte di refifenze endiferable, ehe damodrandi egneda accora lines parabokas, må in cafo di refifenze condiderabli egneda accora.

farà la differenza da effa .

Considerà II. L'augus unch' effe, (che, non neuro d'un grave faitde (4), à pio mouvere per improu maprello, ed acolera i faci morà,
diciondezdo verso il centro de gravo) fe curred a favorre fapes d'un
prese un qualche farrame. el ampere, come fe dopo avet cordo fa i
monagne, aboccasife dalle foce di quelle in una passera, settà quale
un revuita l'area basso, fe est prin acciption, afformeda ma sime
pra al Carollaria IV. delle Propigiume americare. È fart qualche figurgimento d'acqua laterale, caro dalla parte faperno c. che dall'antiere
re i quella volterali per lonce oblique di unaggore curvat, che faammente termacerano in inter rete perpendicativa illa resta C.D in
ricadendo verso di esti, fequita il di let corsi a et apiù, facca no
fino pessi un managiore.

Centilieri III. E pennie la velnorit , cella quale è dottata l'acqua correcture per la tona l'G., è se dipune a d'elèment piene AD: et ac l'elèment per la sonte de l'elèment l'elèment per la sonte précise, et à majéra, c'e è par derama citamé le ripe, i mapérament dell'attract de supéra, l'elèment l'elème

Cerellerie IV. Seconde, portandosi l'acque da E verso G, va perdendo l'impeto, e conseguentemente la velocità ; così è necessore e ce-

rai tacende in quello home, the signification of pinned in release, et che l'aque si river ces diversonse oblique, cuis per linea representation et diversonse oblique, cuis per linea participation of the control of t

(b) Anche quando l'alven 6 francié adia sura dell'acqua per elevazione è maglifeta, che la ripa, che rifponde alla parte poli alla del piano dei estimate più alla, c al fondo altre la fau perdena per la lungo dei curst del fonce dei curst del fonce dei curst del fonce dei curst del parte del par

procéants de E exp β G. β unde finite allergende , e minur facrelaus P efectueurs ; na per lo contrairo, impedendo le fiponde dell' alcore furmano l'espanione dell'acqua, randei esta più risprofa, a ber non avere più came refisience da fiporare, come prima, a perché l'altera de corpo di esta può fottentrare a dar fomento all'impeto perdiero e perche instituta de la missa, che magnore fueceder il reactifamento del fieme dalla parte di E, ne lequisi fempre maggiormente la formazione dell'alcore alle part può lotates verifi G.

Gendlews F. E. perch à forza dell' alexza dell' acqua, ch'è un consocierciampo per turze l'derivento, viene ad ellere devermanta, didièreo delle refelteure, ad una direzione parallel all' andamento delle fiponde i quindi è, che l'efevorate ell' alexo sun filo caranhura è primera più prefis il lens al pome verfi G, una farà cegome, che checcado de I et agua o una cerei derivate e, e una "musta determanta", on polit effi forerer per la loca GH, mus la cavrità li prolonghi più avanti, v. gi fino in L. acceditadoi perè, fimpre pu ul parallelimo avanti, v. gi fino in L. acceditadoi perè, fimpre pu ul parallelimo della del

Corollarso VI. E perció è manifetto, che nell'uno, e nell'altro cafo delle Proposizioni dimostrate, l'acqua, quanto è un fe, ha propensione di scorrere per altro retti, ed il mià, che ha actificile, declara.

PROPOSIZIONE IIL

Se ferà una freime di un finme vero, per la quale, cità e fino direzumu di tutte le parti dell' acqua currente perpendicolari al pisso della fezione medifina ; fi il finme farà flabitio di fondo, e di fonde, non petramo quefle effere corrofe dell' acqua, quando fia equale da per tutto la refifierca della materia, che compune detta fezione.

Questa proposizione è mansfesta; poiché estando, per lo fuppoflo, le direzioni dell'acque perpendicolari al pisno della fezione, o per confegoraza parallei alle fiponde, non porrà mai l'acqua andare a battere le fiponde, nè retramente, nè obliquamente; e perciò a casasi dell'imprero non le alterretà: ed effendo il fondo fibbitto, non

me a differentel per altre flende fenta poter mas junguere a peccoder la detta direttone a e quindi è, the le lince degli alvei de' flumi non fenpre la vegono trate per quel medecimo verfa, facondo cus è deresta la lunca della maja quor decività delle pannere, per le quafi cammunano.

for Pub dwff, the la curvish dell' three for prehaches sant clere, the prima de reduction is and clere, the prima de reduction is described. For all described in the production is not incomer, and the production is not all the remainer, of finite it produces means a D. per cut it improves foormer, e un'aire ne fucced in airra potential described in the production in the

portà ello, në depriment, në elevati, e per configuenza non porti ritringreti la Eroneo, ne le fipodo portanoa ollontantari fiun adili 1tra e petrol per tal cajione non portano reflar corrole. fimilmere e, fipopanedoli i refilimiza delle ripe equilibrazi con la forza delle piece mallime, avranno effe poerce di confervati coutro la medefinae e courro oggi attra minore. È finalmente, rificado i refiliera dell'a debbi corrodore più una fondia, che l'altra i non portano effi disque effere corrole dall'acqua. Il colle i con portano effi dis-

Corellerso. Di qui naice, che s finni, i quali hamo gli alvei in in net rette, son pomo forfi tortuofi, che per cagini accidentali, delle quali parleremo più abballo.

PROPOSIZIONE IV.

St la ferime di un finume rette fia flabilita, saun in laterplezza, quare ein profundis, e la figura de sife fia qualità di un paradelligeramme rettangalo, ficicli li fronde delle medifitua finua perpendicalera all erramento men fort mes ejla eliteras del confestio finua perpendicalera ell erramento men for la enchefima fini invendat, o puerret faffi, firi altrent unerflere men for la enchefima fini invendat, o puerret faffi, firi altrent unerfleres delle formatio proto successi de un belle feremen fir facta al fendes enclemendalle formatio proto successi de

Suppongati, per efcavazione manufarra, formato un'alveo retto, il cui fondo fia un piano così declive, che non posta effere alteraro, nè (cavato dalla forza dell'acqua corrette per ello; e fiano le di lui sponde perpendiculari all'orizzonte, e di tal materia, che possano regworft in detta fituazione, non offante la forza dell' acqua corrente per detto alveo, (Fig. 16. Tau. VIII.) ma niente più; e sia detta sezione, il rettangolo BDFC: dico in primo luogo, che, se per ella correrà acqua chiara, non si altererà di sotte alcuna. Suppongasi, che BCsia la superficie dell' acqua, il cui mezzo sa A, e similmente sia il sondo della fezione DF orizzontale, ed 11 di lei mezzo E (che supponsamo flabilito, nel fenfo del precedente Capitolo) e disfi, che la materia. della quale è fatto l'alveo, fia uniforme, ed uniformemente refiltente, Introdotto dunque a correre un corpo d'acqua in questa sezione colli altezza E.A., non l'altererà di forte alcuna ; perchè non potendo profondarsi a cagione di supporti stabilito il fondo DF; nè elevarsi per maneanza di materia, effendo l'acqua chiara; ne ficque, che in tale flato durerà fempre - Similmente perchè le sponde BD, CF is suppongono di tal materia, da poterfi foltenere ful taglio perpendicolare in proporzione della forza, che le rade, ed effendo la larghezza D F flabilica; non potranno mutare fituazione, nè effere corrofe; adanque la fizzione BDFC non potra effere alterata di forte alcuna.

Daco in secondo luoro, che, se l'acqua corrente sarà rorbida. farà pecellatio, che il fondo della fezione s'abballi nel mezzo, s'elevi pelle parti laterali, e nelle parti supenori s'aliarghi. Posciache, supmonendofi, che la forza dell'acqua fia rale, da mantenere il fondo E colla forza del filose : scoflandoù quetto da E verso F., perderà di forza per l'avvicinamento alla ripa CF; e confessentemente non potrà mancenersi il sundo scavato alla prosondità di E; e perchè in E la forza dell'acona è precifamente tanta, quanta baffa per impedire le depolizioni della materia terrea, non potra effere funciente a farlo, per esempio, in H, e molto meno in F; adunque fra E, ed F st deporrà della materia, e tanto più fe ne deporta, quanto più impedita farà la velocità dell' acqua : cioè, quanto più il lito fata vicino alla fonnda CF: ma ciò facendoli, è evidente, che la fezione BDFC fi renderà minore, e per confequenza converrà, che la fuperficie dell'acqua fi elevi; e ciò feguendo, o accrefceralli la velocita dell' acqua in E. o almeno il pefo, il quale colla forza della velocità potrà corrocere il fondo, v. o. da E (ino in K.; adunque la fezione fi profonderà : poffo edunque al maggior fondo in K, col medelimo difeurlo fi proverta, che le depolizioni dovranno elevare il fondo verso la ripa, come K.H., R perchè l'alzamento della superficie dell'acqua, accresce velocità proporzionalmente in tutte le parti di effa ; non potrà la ripa CF (la cui reliflenza (i foncone equilibrata con una forza minore) reliflere ad una maggiore i e per confeguenza diruperà, ed allargherà la fezione, w. s. da C sa G, formando la sponda GH di tal declività, che bath a reliftere al corto accrefesuro dell'accoua. Il che Sec.

Corallero J. Di qui è manéfilo, che effendo autormi le condizioni della fezione dall'una parre, e dall'altra, farà la figura del fondo, e della ripa di effa dalla parre opposta B D, eguale in tutto, e per turso alla K H G.

Gentlaris II. E perciò le fezioni caturali de fiami retti avranno il fondo più grande enl mezzo, che di 'ant, dippolo perciò, o in due linee, che formino angolo infieme nel mezzo della fezione; o pare in
mas luesa curva, il cui veruce fia nel mezzo della fezione; o pare in
faranso dispolte, per lo più, in una linea retta, che faccia angolo coll'
madamento del fondo della fezione;

Corollorso III. Lo stesso succederà in un siume, che porti acqua chiara, purchè esso siale sescuato l'alveo culla forza del proprio costi a essendo che tanta a un dipresso, o poco maggiore, è la sorza, che si

richiede per fare delle cicavazioni, quanto quella, che è necessaria per impedire le deposizioni.

Corollario IV. Dalla predetta dimostrazione resta pure evidente, che ne' fiumi retti, soccone il maggior fondo, così la maggior velocità è nel mezzo dell' alveo; e per conseguenza ivi è il maggior cosso, o

il filone dell'acqua.

Corolloris F. Supponendofi, che in tutta le fezioni di un fiume diritto, fia uniforme la refifenza della materia, della quale è compollo l'alveo; e parimente, che per tutto fia uniforme il modo dell'introduzione dell'acqua corrente nell'altre fezioni; non porrà il fiume, fe non per caste accidentali, judiciare la primetra dirittuto.

PROPOSIZIONE V.

Se l'alore di un firme farà composto di materia, la quale disegualmente ressito al cosso dell'ocqua; roi maggiormente si escoretì il soudo, deve serà materia meno ressistente; e si eleverà, deve la materia serà sità tenace.

Sa la fezione del fiume retto A CDEB (Fig. 27. Ten. VIII.), et appoiaten in prima, che fia di un fiume, che abbia l'alreo compofito di materia poco uniforme, e perció lupponiamo, che la parte CD
fia di materia poco refificate, e la DE di materia molto refificate;
dico che la parte del fiondo CD fi profonderà. e la DE fi eleverà.

Poscische, o sia l'alveo fatto per escavazione, o per deposizione, supponendo, che eguale sia la sorza dell'acqua tanco in CD, che in DE; e che in CD sia minore la resistenza del fondo, se la sorza agente sopra DE è quella, che precisamento impedisce le deposizioni , e la resistenza di DE quella , che impedisce le escavazioni : non potrà il fondo DC refiftere al profondamento, addimandando minore declività per oftare alla feparazione delle parti del terreno; supponiamo adunque, che l'escavazione siasi fatta sino in F.D. essendo adunque in FD accresciuta l'altezza dell'aoqua v. g. GP, ivi correrà con maggior velocità di prima, e renderaffi più potente a maggiormente feavare i ma quanto crefce la velocità dell'acqua in GF, tanto ferma in HI, anche per efferfi accrefciuta la fezione, di quanto importa la figura CFD; adunque, fe la velocità primiera in I era precifamente, quanto baftava per impedire le deposizioni; scemata che sia , non farà più fafficiente ad impedirle, e per confeguenza facendolene iri, s'alzerà il fondo DE v. e. in DK, fino a formare la pendenza, che s'uguagh con la velocità HM; adunque il fondo CD fi abbafferà, ed il fondo DE fi eleverà, fe la reliftenza di effi farà difeguale. Il che &c.

Corollario L. Perchè, adunque, la velocuà dell'acqua è maggiore per-

fi la rija AC da quella, fia verife la rija E B; concernà c de la regliana della rija AC ceda dalli perta dell'acqua, a reglianda correfa i dilamesa de gla, cel al constano la rija B E reglianda psi l'insiana dal maggi, vi cui ad cla fi formas delle desplosione, e la rija B E i accopierà psi crefa il massa dell'ame, perdende i delivone quella perte la primera restructurfi al massa dell'ame, perdende i delivone quella perte la primera restructur-

Corollars II. Aux., fe la pace refiferent del funds DC fie sale, cle permetta l'efecuzione al peri, o più besfa del foodo D, mazza dell'alveo; l'aleva à i flase il fit D, e posterafi cerfo F: il che tanto maggiori mente contriburirà ella correfine della ripa P. C., alla fermazione della figori. Est DK, et all'apparamento della ripa B. Kerefo D, mazza dell'alveo.

PROPOSIZIONE VL

Se an mobile forte palle frent alcoma derezione fapra d'un ne faporficio. Inclustare, nelle quale from delle comovoit continuorio fina al fine delle le quale frompe i evocussone el contro de gravo; o pare alla lones, che è le consume ficume del peno oriconomente coli mobilem, diferente al mobile par effe concerne), partich l'unclinazione fine tunua, che hafte a farit faporare le trifficione, che fa por incontrare.

Sia μ' piano F G' uncharso (Fg. 33. Ten. PULL). 3 cui latro G H fia la comme fieme di effic cel piano orizonatel, e fa sua accoavité, e casale A B C DE, pia bafio della fisperfice del piano F C, e fa fall lineta H G c di con e la companio della fineta H G c di con e la companio della fineta H G c di con e la companio della fineta A B C D E i piano F C di con e la companio della fineta A B C D E i fa fificionen e, accio di garse per foli diference per e fila. Policache, efficielo, per lo fispodio, l'ucinazanone di A B C D E tile, che il gra-fendere; perro è c, the ul mobile A diference rei E. Policache de fineta e la companio della fineta A B (c he fi può prendere feniblimente per una retta) inchaza al d'orzonatel H G i per l'Heffit argone. Gelfiolo B C inchaza al d'orzonate potrà il mobile A, giusco che Sa m B, diference para al forzonate potrà il mobile A, giusco che Sa m B, diference para AB C D B. Il de Con rellanze, al dissipune il mobile A, diference para AB C D B. Il de Con rellanze, al dissipune il mobile A, diference para AB C D B. Il de Con rellanze, al dissipune il mobile A, diference para AB C D B. Il de Con rellanze, al dissipune il mobile A, diference para del C D B. Il de C rellanze, al dissipune il mobile A, diference para del C D B. Il de C rellanze, al dissipune il mobile A, diference para del C D B. Il de C rellanze, al del controllanze del C D B. Il del C rellanze al del C D B. Il del C rellanze al del C D B. Il del C rellanze al del C D B. Il del C rellanze al del C D B. Il del C rellanze al del C D B. Il del C R r controllanze al del R r controllanze al del R r controllanze al del

a queflo cafo la celerità acquiflata dal mobile per le difecfe AB, BC dec. e la diforfacone delle fonde, c he formano la concevuiri del sino AB CC dec. pomon fare diverti effecti i perché può effere ranza la verdeccha arquiflatar, pella difectà da A in G. che podi fare nobilare al devicosta dispulsara pella difectà da A in G. che podi fare nobilare al la periode di percenti della considera della considera della considera di percenti di percen

ZIODE

time AB; pofcarèh, & l'angolo fari rero. Ia (ponda impedarè d'inibato) ma, fe info ettudo, il mobile per la viconia acquillara sin-fannderia per la (ponda opposità m B, ed avendo egli tamo impero da potere formosate la fomuni di edi., son connuscria per BC, ma prenderia sitra fitrada, hia imponendid mella proposizione, che l'impero in la compania del la proposizione, che l'impero in la constanta del moderna del moderna del moderna del moderna del recono del d'ancholo in B, fari al mobile in B, o forta sicasa directione dal d'alcolo in B. faria il mobile in B, o forta sicasa directione del constanta del mobile in B, o qualta del del moderna since, e percuò prenderia quella, che gl'infegnata di dicto delle refinence, coè verifo SC; o, fe pura fi troveta con qualche deretone, fait quella revoluta dalla redificata della fronda in B, lango l'andi-ABC dec.

Cevilario I. La Rella, e più chitumenre, si dec introdere dell' acqua, la quale, morte della fina bindrea, h più ficile a mouversi, a de a risolaria si qualifica di estatore si di a capione della fan gravità. I a ventanta vetto il carro del gravit, a percito, e ficile and a difference si morte si qualificatione della cite la gegaria del morte finamente devoluti di perio della cite si qualità di perio della cite di perio della di perio della di perio della cite di perio di perio della di perio della di perio della cite di perio di perio della cite di perio di

Coviliro II. Se sul fari la valorit la pri A. e., paragonata all' Indicazanco di A. B. e. di la refilirora della metrica, paje ejenere, fimerafi e dave al crife dili asqua per la merafici predera, e la cuescita fi fina suggere. Vero è, che (fir. 3. T. er. VIII.), fi i finaliformassi compile di materia, che pife affre versifa, una fi districi i didifferenti procedoli, per la troppa interesta delle trorosioli, formasi delle corrosioni nei concavi, e della alteviani nei sonretti di effe, conne di dirà a fina locazii, e della alteviani nei sonretti di effe,

Corsilario III. E quella à la ragione, per la quale le rosse de finmi, ful principio, ed in tempo, che le acque humo dell'impero, frguitono, per qualche spazzo la direzione di esfo; ma, estano ch' egli fia, commociano a currere nel hagdi prà baffi, e tresando qualche cancronia feguita, grundano si curfo per esfa, ficcando allavioni nel leoghi, nel quali. I zequa corboda parde il moto; ed escazando se quelli, nel quali constrete, e acquista tanca relocatà, che basti a portar via la terra.

Carallarse II'. E ficcume, lafciando correre una rotta di fiume, comincia ella fabero, (parce coll'escavazioni, parce colle alluvioni, fecondo la disposizione diversa del piano, per lo quale scorre) ad operare, per formarli l'alveo: così, fe ne fiame, afemdo dalle monteque encrerà un una pianura, per la quale fia abbligato a prender curfo, per portarii al mare, ed in ella ciente allo shorro, fi troce qualche cawed communes, the poffs, almeno in parte, ferrerly d'alres, feguierd ello per quella il luo curlo ma, fe la medefima concavità um farà contimana, dono riempitala di acassa, trasfonderà avella, che foresvoerrà, nor le compegne, allagando all'intorno, fino a troyarne un'altra ; e cost femuramente : financiale ne crete una , cie abesa chie ; o non trovandone di forte alcina , o non a miliera del bilitato constraffi di acona mitta la piangra, al termine della quale, o troveraffi qualche infigne deeinstà (e per effa feorrendo l'acqua formerath l'alveo, per escavazione , nella maniera detta nella prima proposizione) o pare incamininandoù l'acone verso quella parte, dove troveranno lo ssogo, abbandoneranno negli altri luophi la campagna allagata i e (proporzionato che fia l'alveo, in qualche maniera, all'acque corrente) reflerà quella affarto afoutta. In quefto cafo la retritudine, o tormofita dell'alveo fi des a supposti della prima, seconda, e sesta proposizione; cioè alla diverfa cadata della campagna verso la parre dello sfogo i all'ampeto precedentemente concento con qualche determinata disezzone i ed alla concavatà continuare della campagna: conditioni, che ponno avervi marte, ora unue, ora separare, dimanieraché non se ne può dare regola veruna. Che se al termine della campagna si trovasse l'acqua del mare, o n'un lago, larebbe necessano, che un si sormasse una palatle . o laman e finalmente . fe la camparna fosse tuera chiufa all' menrus, almanieraché l'acqua, per ufcirne, dovesse elevaris considerabilmente di superficie, dovrebbe in ral caso sormerti un lano, il quale avelle l'emiliano sa un fito, il pri ballo di cutti enchi, che circunalano detta pianura; e quindi useirebbe l'acqua del fiume, se pure per mestr fotterrines, non trovalle luoco all'ufcitz, prima di elevarli all' alterra necessaria; o pure, se non cessasse l'influsio di quella copia d' acqua, che fi richiede a riempire tutta la concavità.

PROPOSIZIONE

Se un fume, o cetto, o torsus b, che curra con insigne velocità, imcamercà un refisence; perderà l'acqua qualche grada della velocità primiera, ed elevandos, fo surverà un conato, atto a spingere il curso del souve della parte opposità del resistence.

pane aula perie 1999as del 1992aux.

Nella acrettera propósinose abbiamo fupposto, che l'acqua cormente del la sicuna direznore, ali impeto versuo, difference da
quella del la sicuna direznore, ali impeto versuo, difference da
quella del la sicuna direznore, ali impeto versuo, difference da
quella della sicuna della della siculata della siculata della siculata della siculata della della propositione amercedente e di altra corrono
como fino le sociale della propositione amercedente e di altra corrono
continuo della della della propositione amercedente del altra corrono
continuo della della della propositione amercedente del altra corrono
continuo della della della propositione amercedente del altra corrono
continuo della della della propositione amercedente della della propositione prefiente, della della propositione prefiente, della della propositione prefiente della della propositione prefiente della della propositione prefiente della della della pro
positione della della della della della della pro
positione della del

Sia dunque l'alveo A BCD (Fig. 30. Tsv. VIII.) quello di un fiame di ral natura, che corra da A verfo B, con impeto, e direzione paralella ille sponde A B, CD, ed arrivato in B, incomra il refiente BE; d'eco, che l'acoma in BE d'elevrai, e foiseren à le coffo del

fiume verlo Q, ovvero M. &c. (4)

Pouche, efficolo il refiliere BE, capace di riervere in S. e comunicara è corpi vinci quiche pure dell'impere dell'acqua correte da A in B. egli è cetro, che incontratodò il fume colle durzioni AB, G.H. El., cal refiliene BE, quanto d'impero consuicherà e quefo, nano ne perdeti effo, rallentra pereto la velocità effi acqua, converra, che pall'a con misore velocità e, fograverendone dell'arra, che i ciera. Supposgi adanque, che l'alerza fel reditene BE, a dell'amociale BE, e acreche l'allezaza ER ordones in B. margiores

ad non delle ripe del finme, il quale facca con cfi, e cella direccione dei facca con cfi, e cella direccione dei fame un aspolio octofo, o almeno non accupio della parte imperiore, e che rale fin il fuo intendi mento fi conforma di accidenta di con che efprefiamente dec nel §, normo, do nel carolli, j, di quella p, proposizione.

Ye-

fa) Braché l'Aurore non abbus specificaro crés signa, us ordene alla positiona del profitera, di cas sprais, notificimeno dal courello delle sua dimofrazione, e dalla fiques, a cen questa si ristriale abbabana à fronțe amenderă da las per grăficaro un ripace manufire ausocario

selocirà, accrefemdofi FR, fi riparerà la velocità perduta in B; ma effendo la velocità cata dall'altezza dell'acqua, figita di un conato. che paò produrre le darezioni verso tutte le parti; e le produce quelle . nella quale fono minori le refiflenze : perciò l'alterza BF . rivolterà il fiume, verso quella parre, alla quale mancherauno le resistenze , cioè lo scotterà dal resistente BE v. g. verso O. M. Ma qui reflano da confiderarfi due cofe; la prima fi è, che fi fuppone per virnì del refistente BE ievata una parte dell'impeto, ma non tutto; percaò l'acona morrara per la direzione A.B., farà ribactura per la BO., la cui direzione fia tale, che faccia l'angolo di riflefione profimamento equale a quello dell'incidenza : e fimilmente l'acqua portata per GH facil revolvars to H.M. Ave. II fecondo punto, al quale fi dee reflerrere. è, che quando le direzioni AB, GH, IE &c. son s'impedificono l'una l'altra , veramente fono paralelle ; ma quando la direzione , v. g. A B è rivoltara in BO, allora BO vene impedica dalle altre direzioni GH. JE. &c. Ounds &. che l'acqua B phaeruta per BO, arrivata che fia in R. proverà un altra forza, e direzione GR, dalla quale fasì fpinta, e perciò dovrà abbandonare la linea RO, e volgerii per un' alera, che sia diametro di un paralellogrammo, i cui lati abbiano la proporzione delle forze, o degli impeti GR, BR, come si è spiessio alla propolizione feconda. Supponiamo dunque, che la proporzione delle forze BR, GR, sia quella de RS ad RH, adunque l'acqua, ch' è nel punco R, si volterà per la lmea RT; e di nuovo atrivata in T, perché ivi si combinera con la direzione ST, non potra seguitare la RT, o la ST; ma dovrà portarfi per un'altra, che flua da mezzo fra le medelime, e percio confiderando le combinazioni, che si fanno d'una linea rifleffa con totre le direzione paralelle GR. LE Me. non pocre farfi la reflettione da B in O i ma per la firada v. g. BRT &c., de nuovo fi porterà verso il resistente BE. Se però fi metteranno a cours rarre le refeffent farre de cours era B. ed B. colle loro dute. zioni, e potenze, e si combineranno con le paralelle tra A B, 1E, e le loro pocenze : fi formerà dal corfo dell'acqua una linea . la quale in B fara pur lograna della linea BE : ma in E pur vicina : e la ragiope 6 è, che le direzioni AB, GR, hanno minor impeto, per effere affai viene alla ripa i e la 16 molto maggiore, per effere più virina al mezzo i ed al contrano le riflettioni in B. ed H. fi fanno più vigorofamare, per effere meao impedire dalle combinazioni delle direziomi maria lle, che verfo R. e perciò magniore farà la riflettione in B. che in i. i tal linea può effere o retta, o curva, fecondo la proporsuone, cótila quale fi accrefenno le potenze, peocedendo da R verfo. E : ma ser lo peù farà curva , arrefa la meosofa uniformità , che fa richiodo nelle proporzioni, e ne' mora, acciò cal liona fa retra, Sarano adaque da l'risidiente BE rivottate tute le discriono parallei, efo la fooda CD, e configuencemente, interficando effe cutte le altre
garalelle, che non succettano il refiltene BE, firaziono loro cambaser
durezione, e volunte contro la ripa D; la quale fata corrofi (1) per
effete battera dalle direzzoni mattate, e rele più vigorofi dall'attemento dell' aqua lungo BE, il cui cunton, non petendo agire contro
il refilteren, a le contro il curio di forme, dari maggiori impero all'amento dell' aqua lungo BE, il cui cunton, non petendo agire contro
il refilteren, a le contro il curio di forme, dari maggiori impero all'amento dalle causo (inprediette, (1) pertità intringendo i tutto il curio
dell' acqua in Dip, dorrà quella cievaria e per configentara, anfa più
veloce, è profinoderà, e di altrapherà l'alveo dalla parte di D, nella
quale fi Spopone minore la refiltere di montro

Combiens I. E perché, fecondo la combinazione delle forte, che frovano nella dereznoi parallele, e nelle ridelle, il orofigalti acqua più , o meno fi foolta dal refiftente BE; perché, fie le feconde avana no alle prime una proporzione infenfibile. Il prorodetà dell'acqua na corfo paralello, o radente il refiftente BE; e perché, gamule le experimente opportunitation del la liene degl'ample deverse com pose colocult, accombino il leve code fall lance degl'ample.

menti , e delle fponde .

Carollario II. Ed al contrario, quanto prà la detta proporzione fi accofferà alla proporzione di egualità, tanto prà fi allontanerà il corfo dell' dequa dal refifente.

Certilirio III. Similmente, perché la corrofione della ripa oppode al refificace fi fa in parte calle direzioni mutate dell'acqua, che vanno a batteria; perciò quante più l'englo di effe con le ripa i eccifierà ill'angulo ertes, tenso più danne ella ne riceverà e perciò ha molto luogo, per fare quello effetto, l'inclinazione dell'angolo, che fa il refifience colle diversom parallelle del funer.

Cerellario IV. Per la flessa ragione, estendo causa della corrosione dell'arpa CD, l'angusta della steione, o il ristringemento dell'arbeo in DE; el essendo fatto tal ristringimento dal portari BE denco al corso del fiume; percaò quanes maggiormente si allangierà il resissante corso il silone dell'acque, causa pria le riso coppesso farà carvos, e, remé-

rafi sortuofo l'aboco .

Conflore V. Schbene queme mene è celler il cupi dell'acque per linee, e direccioni paralleli, rano più i accondi la di lui direziono imutata i quella del redificare, e perrò fi dinge a battere con angolo maggiore, la ripa oppofita, ad ogni modo, perchè tale dureziono fi fi fenza modé impero; usu paò reodore con molte efficarie, corf à finante mode impero; usu paò reodore con molte efficarie, corf à finante del deribetto del deribetto del recomo dell'acque usu impelia del dripfotore, che la molte della consideratione del consideratione del consideratione del consideratione del consideration del consideration della consideratione del

pale per suella cassuse a fare males effetto, il anale, in tal caso, peasitutto fi dee attendere dal riftringimento della fezione i e confeguentemente, per la regola degli oppulti, quento seù veloce forà il sume, e guesto sun il reblicute ribatterà il carlo dell'acona , cioc quanto meno d'impeto allumera in le medefimo, tente maggiore faccederà la currehome della ripa oppolia. Li perciò ne' lavorieri, che fi tauna per ripultare el curfo de fium , fi des confiderare , fra le altre cofe , la rebuffezza de medefina, la direzione, che havim, paragonata al corfo del finne, la velocità di quelle; e la lunghezza del riparo, per puere in qualche mamiera prefagire la qualità dell'effetto, ch'e per faccedere.

Intorno alla discaose del refulence BE, farebbe molto da discorrere, e richiederebbefi un intero trattato, tante pollono effere le di les divertira (a). Parlando però generalmente, fi pollono confiderare sei differenze, tre delle quali risquardano l'angolo, che il medesimo reliflente fa orizzontalmente colla corrente del fiume, e le akre tre mfguardano l'angolo fatto colla medefama corrente, ma verticalmente. Quanto agli angoli orizzontali, quetti, o ponno eller retti, come quello, the & FD (Fig. 11 Tay, 12.) coile direzioni naralelle (.D. GF; o acuto, come CDH; o ortulo, come CDI. Quanco a quell' ultimo, di qua fi è veduto ciò, ch'egis fia per operare, onde refla da confiderare brevemente, quale fia per effere l'effetto degli altra due FD. DH; e quanto ad FD =

Corollerso VI. Sa deduce da quell'ultura proposizione, che le rifle fo

ta' Olere le divertità , the fi pomon raguanto degli angoli . che eff finnocalla correnze del farme tanto pel puno orizzontale, o parallelo al fondo, quiero De pani verrerali partiefi alle ripel delle quali fole d'sertità prende l'Aurore a trarrare na' fegueurs corollars] sisre pon-Bo mafcerne della diverfa fieuzgioce, e pendenta del piano fuperiore , o dal cipiso de elle pipara respetto al fonde del dume, stere dasta figura rectitinea, o curra della bafe de' medelimi . alete da muella delle festomi erese a abale di quella facera . che rffi prefensano all'acqua, plere dalla materia più o meno cedente. e rridrore, di cui fono compofit, gitre dal'a fir. trura, e legamento delle loro nares . altre ca altre campes, e però con eran esecone he cels detto, the tale arnomence sub-refer bhe un' interro stattato, e lo fieffo às dichierre puì fosso nel

b. Prime de levar mose, procefizado di non aver incesse, che leggermente sal materia, nella quale su farri non poco da lafersto da defiderare. Ciò che rende pul diffeile quelle dorrries de'r pari b. che castens del e dererfit addorte pub avere le fue parescolare espessent, non nare in ordine alla manniore, a minue mor fore . che pofe ter l'acres nel etpare. mb ance in occine alle a uvires. o sile carrofions , the polines femure & fupermentere, o inferiormente il medethe pud d pendere, the il lavere non fole riefes in ferte pai o meno sico a refiflere di que in . the fareble in tonando illa fula confiderazione delle cirezioni. 6 ha dee's angols . ma produce mage rec . a minute bracificio , deviando p-à , o meno il corfo del-' some s verfo la fonnda or profia.

Turesvis , per cuello a mero, she rifuarda la proporta con delle forze , o unmeté-

flettioni fi faranno all' opposto delle direzioni CD, GF, e che effende al finme veloce, e flabele il refiftente DF (Fig. 12. Tav. IX.), convervà . che le relections apposte alle direzione , finalmente si equilibrimo , e l'acqua fi renda Ragnanie dentra l'angolo CDF, quanto, cioè, per efempto, prendera il triangolo KDF, dico il triangala KDF; perchè maggiori faranno le rifleffioni, vicino la ripa CD, che lontano da effa; e ciò per più ragioni. prima, perchè il refifente DF è più robolto ordinariamente vicino alla ripa, che lontano da essa; e perciò toglie meno d'impero all'acqua, e la ribatte con puì vigore. Secondo, perchè l'acqua CD è meno veloce, come impedita dallo sfregamento colla sponda e perciò meno resiste alle ristettioni : onde è, che maggior proporzione può avere la forza ribattura alla diretta verso D. che verso F. Terzo, perchè elevandos l'acqua per la resistenza DF. e facendo un conato inclinato alle direzioni paralelle a GF, potranno le direzioni compolle i prefe vicino al refulente i incontrare miovamente l'appolizione del medefimo, e prendere con ciò nuova occasione di riflamare: cofa che non potrà fuccedere, facendofi più lontano dal refiffence DF la composizione delle direzioni; perchè supposto, che tal direzione composta sia quella, che con la sponda faccia i angolo F K D; farà KF la prima, che non troverà oppolizione, e perciò tutte l'alere era K , e D , effendo impedite , renderanno l'acqua , fe non affatto flamance, almeno retardata; e perciò ne ferurrà l'effetto della depofimone della serbeda deutro el triancolo KDF.

1 Cr

preffent, che foffrone dall'acquit i ripspr' quali eff free melineri alla corrente del finne | confiderando le dette impreffions come percode iffuntance, fenga a-ver r mardo alle rife-fioni delle liece dell' sequa, che debbono fego re nell' incontrare, che fanno lo fitfo ripare, il che turba grandemence le luro saicui per la refiftenza , che fanno , e che fcambicspinence regrono le linee dicette, e le riffeffe) fi pub vedere quello, che ne ha dimettrain il P. Abare Grandi pel'a propolit 41 , e nelle fepaceti del libro tdel movimento del e acque , e quel di più . che por ha figgiunto nelle propofizioni 45. c 45. in red at alla figura critzongale p J. a mera atta a reffere, porendon dal a fas docrema ricavare utilifimt arvert menti per grud care degli effrets de' ringen. e per prefregiere in pratica più uns, the un'afria forma . E fpecial-

mente grova fasere f ciò che egit molles. ne' looght acremant; che data la longhez-za del ripato rettilinen , e la selocità dell'1004n, le impreficon, che quella fe ful r para , fapa come i quadrara de' fent delle inclinazioni di ello culta correnze : data l'inclinazione, e la velocità, fonocome le lungherre; e data la lungherra. e l'inclinizione, fono come i quadrats delle velocità : dalle quali ragioni debitamente compode ne e fistrana le asseref-Some per tutte a ciù pefibile, avverrendo suttavia, the quelle fanno aftro effreto in ord ne allo fcattane il r paro fecondo, the l'angolo dalla parte funernore è provio, o acuro, ancorche abbia il tredefimo feno, come un difefamente fi fo ega . Lo fiello argomentò ha prefo ad illuftrare fopra i medefimi fendamenii al Sig Tommalo Narducci dessistimo Patrisio Lucchefe nella parre to del fon l'Leo fepra la forca delle arque corrette.

Constant VII. Peth., fromthe les dromps from the triffence DF. e. fromthe les dromps obtained the learnerse, from It magnite b KD. on any the same, on a pin study, e. les louse KE on exits, one comment proche e. git is certor. o. the eli originate DD. o codendo, on a nitera massiera, permeteris it only fines no L. o fe la forca cella directione C. Lafe stangerande. Che conventedars as il resistence, c. the IDF, post ignored to the conventedars as il resistence as a DF, post operation of the conventedars as the resistence of the IDF, post operation of the conventedars of the conventedars of the force of the conventedars of the convented of the convented of the force of the convented of the convented of the force of the convented of the force of the convented of the force of the convented of the convented of the force of the convented of the convented of the convented of the force of the convented of

Conflore VIII. Quind a chara, the cryptor, the feembour if orfield frome, how men are a coprarer delle allowers. event is fe, is, if
guille from gle apple and angle ritte all orifi bit meldens ; e percadtrataso in on qual contanou tormoto, the recono dila contrea,
the femper coopers alla loro demoluzione; vero è, che tait ripari,
servi al corfo de limer netherboot nation maggiore mobillezza, quanto
à maggiore la forza della percodia nervera ad appoli retti, che obtiqui e percha un varingo over compendare com a dirità maggio, e il
reverso di ej guidaso dell'arrivors. A lejor freglore founde le accipial
qual commente della consideratione dell'arrivors.

Carallera VII. D. on que mandria la rasione del directio modo.

che fi pratica in diversi luoghi, per riparare alle corrolioni de fiumi s vedendoff, che altri adoptano refiftenze robuffe, per offare alla corrente, altri fi contentano di piocioli ripari che facilmente ceriono al corfo; altri li dirigono in un modo, altri in un'altro : potendo effere nutte le predette materie utili , secondo la diversità de casi , poschè , chi usa di fare i mpari con frasche d'arbori flessibili. che ponno radicarii nel foodo, ha ragione di praticar quello modo, o in finni di moco veloce corfo, e torbidi, a quali ogni picciolo refiftente bifta per far deporte la rorbida: o so fiumi di corto molto veloce, che non collerano grandi offacoli, ne quali la fleffibilità del resistente serve a non dar pena al fondamento del riparo ; e a poco a poco può fare quello, che non farebbe un'offacolo più rigido, contro il quale opegando gagliardamente la corrente, ficilmente lo frellerebbe ed in quello cafo, quello che fi leva alla brevità del compo, s'appiunne al-La ficurezza dell'opera, ma fi richiede maggiore, e più lunga l'attenzione al mantenimento, e protrazione del riparo. Chi ha buoni fondi , e buone foonde , per affodare i ripari , e chi fa fabbocarli di rale firurrura, che una parre concorra alla robustezza dell'ilera, può untraprendere di farla grandi, e molto refiftenti i ma veda di non inganmarii .

garfi , la proporzionarli alla corrente del fiume . Opera più ficaramente, ma con minore effetto, chi seconda co' npan in qualche modo, al corso dell'acqua; ma v'è buogno di una continua vigilanza per confervarii : ed al contrario , con più efferto , ma con minore ficurezza . chi li spiage otrogonali alla corrente; poichè, quando questi si sono fortificati colle alluvioni da una parte, e dall'altra, non e forgetta al cormento dell'acqua altra parce di esso, che la più lonzana alla ripa.

In questo caso fi dee però avvertire, che essendo più veloce l'acqua per GF, che per CD, ed effendo trattenura, e reftamata i può daru il caso, come molte volce si da, che l'acqua più si elevi in F, che in D; e che perciò dividendo il fuo corfo, una parte fi porti verso la punta del riparo F. ed un'altra verso D. Succedendo ciò. si farà un vortice denero il errangolo FDK, che impedirà la depolizione della torbida, anzi potra corrodere la ripa L.D., ma farà facile il rimediarvi, se al riparo DF non si spingera, rutto in una volta, contro la corrente, ma a poco a poco; e se si lasceranno fare le alluvioni prima di prolungarlo più avanti, lasciando sempre tanto di esto al fiuane nella parce BF, che non posta fare forza considerabile conero il siparo, nè cagnonare vortice di momento in KDF, ed avvertendo d' incastrare il riparo nella ripa tanto, che corrodendosi essa qualche poco, non polla il fiume trovare stogo dalla parte di effa, e prendere in mezzo il lavoro.

Corollavio X. Ma fc i ripari faranno oppofic ad angele acues alla cor-Frame, come FD, egh è certo, che battendo l'acqua in FD (Fig. 13. Tou. IX.) per la direzione GF, farà ella obattuta in FK; e la HI. in IL, e che arrivando alla ripa, di nuovo farà riflessa in KM, LN, le quali direzioni, e riflessioni combinate con altre, formos pastare le direzioni rette dell'acqua in su pornee, che impedira le depoficione, o currederà la ripa CD. Il corfo però del fiume non potrà farti, che ficcordo la direzione EF, per la ragione detta di fopra, fuppolla la relifenza della ripa ED. Vero è, che toli vertici son patranno effendersi alla punta dell'angolo D. una effendo le loro lince circolari, o fpirali, foto fo faraum in quel tratte del triangolo EFD, che farà comune al circale , a farrale predette , che necellariamente dovra toccare il riparo FD. e la mpa ED in due punti, che faranno i luoghi, ne' quab, e l'uno, e l'altra patiranno maggiori danni; quindi è, che se questi luoghi farauno maggiormenie fortificati , tanto che refiftano , almeno fin che la ripa opposta fia currusa, allora abbandonando l'acqua il corso verso l'astacolo F.D., li scemerà, o si toglierà la forza del vertice, e succederà l'allavieur deutre il resurele EFD. la quello particolare, fi dee ancora

avverture, the fe l'angele FDE ford moite acuse, pel dalle de lui pur-Tom. IL

ta D & kollerà il voruce i ma ser la contrario deved multo prolongars il greere, accioechè faccia effetto (enfibile nella corrosione della ripa opposta. In però non sares mas autore di anterporre, un parsei di circoflanze, questi ultimi sipari agli ortogonali. perchè, quando anche egualmente operaffero, quanto a fe, e gl' uni, e gli akri i i retti, peen in cenale lunchezza, rifpipeono fempre oni la corrence verso la ripa opposta, e danno occasione di operare alla seconda cagione preeletta, che è l'angustia della sezione.

Corollerio XI. Rifpetto all'angolo fatto da' riperi, ful piano veggicale, colla corrente de' frumi, non è da dabetare, che la direzione del riogre a laure della correure non ha la murlore. Per pri chiara frionazione di ciò, s' avverta, che può darú, che il riparo riceva la corrento A B ad angoli retti, come BD (Fig. 34- Tev. X.); o ad angolo acuro, come BC, o ad aprolo orrufo come BE, Intendali prima il refifiente CB ad angelo acuro con la corrente, in quello caso egli è evidence, che la direzione del reliftente ribatterà la corrente dell'acqua serfo il fondo, come per GI, quella, che viene per la direzione HG dep. la quale spinea dalla corrente AI, e dalle akre-tra HG, AI, paraselle inseme, e combinara con effe, opererà per la direzione obliqua FB. e perciò rederà il fende en B; e fe il riparo non farà piancato ben profondamente, potrà fealzarlo, e portarlo via. La fielle faccederà, abbrucht mens, all'acque ribattuta dal refiftence BD, la quele, febbenn farà nfieffa con direzione opposta ad HX; sulladimeno, per vircà della medelima direzione, fara divifa, parte verso D, parte verso B; e perciò in B foccederà l'escavazione del terreno, che perà regiere il fundamento al refillente BD, e confermentemente fuellerlo. Ma il riparo BE, perchè ribatte la forza dell'acqua all' insu, non potrà effere fentzato nel fandamento, e per confeguenza, fe ovrà forza befiante da non rempers per la cerso dell'acona, soliderà, ame, rincalcandos a consa delle alluvioni , che fi faranno al di lui piede , fi renderò fempre più forse, e più refilleme.

Corollarse XIL Non file il refificate B E rivolterà la corrente per La risa espeda D, ma effendo camone, che s' impedifca il moro dell' acqua nel triangolo X BE . (Fig. 30. Tov. VIII.) neceffariamente dovrit forfi en dette triangale, dell'allavisue : e perciò forà il refiltente rescalzano al di dierro di serra: ciò però s'intende , agui volta , che il refificase abbis tanca aliezza, quanta baffs, per um effere formantaro dal fiume. e che l'acqua vi si porti di ragurgito, girando attorno ad E, ed equilibrandofi con quella, che corre al difotro del refiflence; altrimenti, fe l'acqua parà formamento, e fe vi fia confiderabele dell'evenza era 'l trocllo della di lei fisperficie di fispro , o di fisto dal refificute ; coma fe decen

differents fulls FP, devends I acque cadore de F in P, financelle al finals del fisses copé B. et en un aparter les I alternoca, in quite partir parte del fisses copé B. et en un aparter les I alternoca, in quite partir qui produce manifaltris poco pui locazio. Quando peto I acque al figure, a de fisse de la fisse de la fisse de fisse

Prima di levar mano dalla confiderazione derli efferri de' rimari (ch' to ma proteffe da non aver tuccata, che leggiermente, a per digreffione, non effendo quefti il mio priacipal fine in quefto trattato) so non voglio lafoare di motivare alcuni punti neceffari in quella macerta, il primo di cili è, che anante più alte è un ripare, sante riefer egh peù debule, non folo per le maggiori fpinte, che raceva dall'acqua, quanto per ragione della leva, l'ipomochio della quale fi die intendepu nel punco, nel quale quello forre dal terreno ; (s) che, defamendafi la diversone de feuras della diversone del filme, e quella feguitando regularmente la maggior profondità dell'abore, che può effere cagionata dell'assoto de repars auche baffe , perciò il più delle volte poco , o milla ferve il fabbricarly makes also ; (1) Che fi dee overe refleste alle confe productrice delle correcem, perchè la ramoranne di effe, alle volte, ferve molto più, che entra a rapari del mondo ; e frequentemente fuccede , che la fuontanea ceffazione delle medefime, perchè non avvertità, dà un gras credito, benchè non meratato, ad na opera male intela, e peggio efegunta, quandi è , che chiunque rarrenirà le vere cigioni degli effetti permicioli, che accadono ne finmi, potrà molte volte con poco di spesa, e fanca ocsenure l'intento desiderato : e serva per regola universale , che sempre pri) ficure farà il remediare alle caufe, che l'offere all'effere. (4) Che fi dee Regieve sal lungo al riparo, che poffa faperare, non effere faperate dal corfo dell' ocqua , che pollo fare l'effetto depiderato , e darli quella detezzome, the sex richederanno le circollanie. (5) Che qualinque ripara, abbligate a foggiacere all'impete dell'acque, richede una commun vigilance, e precauzone como m confernarlo, quesco en esperarlo, deve pocta il bifogno ; altrimenti effendo l'azione dell'acqua continua (atta pertiò a vincese colla lunghezza del tempo qualifia offacolo) facalmente verrà il ca-

PROPOSIZIONE VIIL

Ne medefini suppost della proposizione maccedente, se il resistente suud composto di paris amovichi (a), e di soma altezza, che posto sistente l' officia, che si dirà, surà esse corroso inegazimente, e sumerà una concavidà, se cui direzzoni spongrenuo il cus se dell'acqua alla parie apposte.

Introduí norrament i finne. A B C D, di cui cutre le directori finno parallele da B B, o C D (Fig. 15. Fee. X-1), e che correctori de C in D, incontri il redificate D E composilo di parti amovibili, come farabbe una fiposal di etterno cutro alta, che non possi elifere formonenzo dall'acqua, checo, che detta fiposal non posti disfidere nelle finazione D E; ma corredendo f, fi ndurri la forma di una linei curra v. g. D F G, dalle direzioni della quale farà rivoltata la corrente verfo la fiposi da A B.

Polizichè effendo il moto, per le direzioni parallele i, impettios naggiormene, quanno più le lines di elifi fono vicine zali fonosi ci rati l'inqueso per C D mione, che per H E; ed effendo DE in lines retta, faranco ratti gli angoli, farin delli lence di circinose con cifi, espairi di rationa con cifi, capatili con con citi capatili con considerati di considerati

⁽a) Balla conférenciane de ripari artificial , che refinon al curie dell'arqua, paffa l'Aurere a quella depi altri obiaall , che apponendo si medicina croisane fino anti a refilergi, an ne rimmapano certoti, quali fino le fiponde medefine del liume, quando il seutrano ni ravere i actressi col quilde notable ravere i actressi col quilde notable as poerre calere quali tune quell'amcidine afpanano, che abbiano accimino

pell'annouszane precedente in ordine a ripari, orde qui sucora potrebbe aver

hone un'intero serezzo.

(i) lo quello diforfo la direzione El I
foce mesodere così voina alla ripa C D
(o cui è parallela) che la porsiona
della ripa corrofa, e dis bias m I D, nacurchè carva, fi paffa femblolmente ri-

delione delle parti del terreno, farà baffante a pareggiare la forza dell' acqua; e perció la ripa si flabilira in D I melinara alla corrente K I. Quindi è, ch' equivalendo ella ad un resistente composto di parti non amovibili, comincerà a sibattere la corrente verlo la ripa oppofta A B (per la propolizione antecedente) e confequentemente farà voltare qualche poco la direzione L.M., verso la medesima sponda A.B.; ma perchè . voltata quella durezione , come in LOP, farà colla (ponda un' angolo minore di L M D (a); perciò, effendo quella barruta ad angolo più obliquo, refterà con maggiore pollauza, per refifiere all'impero della direzione L.M., sebbene ello sia qualche poco maggiore di quello della direzione KI, e perciò l'angolo LMD farà qualche poco margnore dell' angolo KID; al quale in fine (cioe quando la fponela fia stabilica in P) farà eguale l'angolo OPN (b). Nella stessa maniera fi dimoffrerà, che l'angolo NFM dovrà effere magnore dell' annole L M I &c. ma ciò ellendo, non potrà la linea DFG ellere retta i perche la linea retta fa angoli eguali con tutre le direzioni parallele i adunque farà una curva i le cui tanernti facciano fempre angolo maggiore colle direzioni pri lontane alla sponda C.D., cioè una curva concava, la cui specie dipende dalla diversa proporzione, che ha l'impeto dell'acqua alla reliftenza del terreno, del quale è composta la sponda ; poichè se maggiore sarà la resistenza L. con maggior forza ancora fara rifleffa l'acoua da I. che unità colla direzione fulleguente, farà sì, che refu battuta più obliquamente la fponda; e per confequenza meno isa ella corrofa; onde refli l'angolo LMI tanto Enaggiore. Secondo la proporzione adunque, colla quale crefcuranno gli angoli fatti dalle direzioni parallele colle tangenti della curva DFG, farà ella, o de una foezie, o di un'altra, Refla da pro-TAP-

'aj Qal per l'angolo L M D, che è madiffuse à verl'intendere l'angolo retzilaco, che fi la dirrisone L M collà di REZIONE MI, STORTE MF da la fonnia correfa nel pante M, che l'angolo della ferra M I callo rangense della carva O MD nel pante M. che

(3) Il passo F, che in quodis figura di firmere deserve la curia della (ponsta cerpis O M D E suni mercheter fulle penferra della deria curva tra M, fi dirito passo dece terminare la linea. D F, che risportensa maj inten d'arque dificumitat dals des directores L O M per la pedicilione di sili prima tella (ponda D M, Tralafore di per sun tella (ponda D M,

Tralofcio alere umorranoni a quella dimoltrazione, che non ha forfe turra l'opolenna delideradale. Vi farebbe olere di

up de soudérant P effers data comcioni, è la leur correstan de pais verceir, è la leur commanda pais verceir preprindicalire al fonde del Enue; non sercició P. Austro centiferant, che de pai la merce d'embagas e ausdificable, e auson dono le fosposicional, para che è dedicite crierante fe une au certa freccional del poso del adte creta freccional del poso del para che è dedicite crierante fe une au certa freccional del poso del adces molta acettra ne ferrife il legressi molta acettra ne ferrife il legces molta acettra ne ferrife il legressi del constitució del posicional del constitució del porferencio pubblicas fosper quello asferencio pubblicas fosper quello asper quello asvarf., che dette curvish DFG fpiegeth l'acqua alle ripe oppoffe, me col è evidenre perché, correction such l'acqua fit tipo di sua llima curva, che le fi fponda, viene a muzre, ad ogsa passo, direzonos, che è quella delle tangetati de dit; ad effendo corre queffe suchasse alla fponda CD, prolongete che fisso, anderzano a explare la ripa della l'ide de opponent virria da difera indurantant l'acqua verfo di cità. Il che de

Centure L. Da quella propositione spapaisée, the le cerufum de finand, serrance de finan et primarife la cerurale, de retirede le constante delle sanfée, e delle crespleaxe, une créptum de pais uns fina laforate noi de crép de l'appear le repe autre, e pushware, come fo figlere puedien fir si à levre, e dels derroum del financ ; e la quella repossa è appagaration de l'appearation de l'appearati

cono la corrodone.

Consistent II. Petrobi is forts delle directioni, units a quella della diffiction, it accessival vi improva petro de rendere la engle, ser la quiet al fisme fi sera pali conte alla repa entre corression, che al fisme di sera pali conte alla repa entre corression, che al fisme di sera pali conte della corressione, che al fisme di sera particolo della corressione, memo s' secosta alla repa terrata, di quella finazia per al controlo, di quella finazia petra della corressione, con controlo, di quella finazia per al controlo, di quella direzioni, e di pui rifettioni in G, che in M, rendono l'accessioni quella direzioni, e di pui rifettioni in G, che in M, rendono l'accessioni quella direzioni, e di pui rifettioni in G, che in M, rendono l'accessioni quella direzioni, e di pui rifettioni in G, che in M, rendono l'accessioni quella direzioni, e di pui rifettioni in G, che in M, rendono l'accessioni directioni della directioni di dire

Corollaria III. Petrob nelle corrofism um flabitet, maggiore farò il sermenso della ripa in gazila parte di fla. alla quale poì i acciffa i filone (quello lico la chiamvico versice della carrofisme) um mille flabitre firiò gazile per ratto, e petrob in quelle corrofism, acile quale il filoso fiporta finipe, pri à bafo. Intectomo delle alluvusu melle parti fapprari, e

delle corresson nelle enferiori.

Conflars IV. E. perché r from , quante fine più larghi, tante from più atte a portore il oversor della currifione più lamana dal primpse di affa i perceò ne fiami maggiori. Le currifione più manna cappara grav, adi companno più terreco, internandoli nelle curnoggio, e confequentemente in per più prandi basso siamo frenza fine più prandi basso siamo frenza fine più prandi basso siamo frenza di prima di proprieta di prima di prima di proprieta di prima di pr

Covallarso V. Ed ellendo, che nel verner della corsolone s' moste al maggior' moseta del fisme, operante per una direzione determinata, ch' è la tangente del vernice, od incontrandos da li in giù le direzioni parallele, lettipre più languide, e le riflessoni più vigorole; perciò il filme dovrà scultarsi dalla ripa corrosa sempre magnarmente; e cià serva a sare ribastere la corrente verso la parte opposa, can angolo meno oblique.

Cordines VI. Dal che se fegue, che formish deurs d'us fame, diffé ne lines rette, per qualche custa accdentale, le carrième, v. g., della ripa define, devel feguerne use, quale, o poco misore, un'ils finfre, e quella su cagnarirà un'i atra utila della frea dre. E perio fami, per arimare, fi vedius correre deurs ulter cumpife de parte, o remais vetti, socionite i usu al divis, e al unia negli e aggide con linee carre, chià

fino le formate d'alle corrobons.

Le addrew VII E. parche, polla la modelina refilenza sulla ripe, per currionia focciono casa maggiore, quanzo poi si, fami fican veduci, e ferrendo al corfo la retursabre per resderio psi veloce; quadi de, che facrenna maggiore quelle corrigione, che fina moscare, sulla prise figurare, del renche trezi del finne modefino, per la quali, cole, il finne abbas pante prediere quelle volució di excelerame, che giò piamagli delle for enderom, e qui cade la condiderzione di retter qualdo calle, che polibio tendere psi veloce i acrifo di no finne.

Cardiario VIII. Similincine, perche fuppoda la medefina relocish d'un fiume, caeto pui opera ella in corrodere la ripa, quanto può questa fa le oppose recursinti i percol meggiori faccioramo le cerro fissa, quanto meso attifi far mun gli migal format dalle direzzona del me-defino fique cella funzame della ripa dallo pere inferenza.

define finne celle finazione delle vipe delle peri inferiore. Cavillario II. Per una firule ragione più faciliorine cederà una ripa armafa, che una crissfa; e perciò, ficando la diversatà delle refificazio

delle ripe, morrior, o motor fi faranto le corridon.

Confident L. Editado, che satte correjano franços, per les muns, fi intrada satalhomes le solventà del tentrieszone suppostago per la possibila dell'abos, perca fe un finar erras menurera la refifenza d'una raya, v.q., da A Bisconterra El coi de fabr mediane el arty la BC (Feg. 16. Tax. N.) la G. una parendo per la Crendryfi monominent sanor verlore, quasano per A. B. e per coligonous personnels. Ce no frare summe velore, quasano per A. B. e per coligonous personnels. Ce no frare summe velore, quasano per A. B. e per coligonous personnels. Ce no frare summe el qualità, con della la prena percodi. In fiponda B. una farina ce same correjano e per condigenzaza fia la correstar risterane un D. el angulo politopa, e en di chartene, revenado il alvoo FG retto, di nuovo s'indennii il corfo dell' chartene, revenado il alvoo FG retto, di nuovo s'indennii il corfo dell'

Corollerio XI. A quafti ultimi corollari, fi des gvere ridullo me tagli, che fi finno per raddirizzaro il corfo s' finasi; nelle quali opeenzioni fi due avvenziro per regola (1) d'autorotre, cult'acute del saglio. if faine del faine; ultriment, o estimateri di nuovo first trovcolo (1) di manteri di secre di nell'africa tegle, aquice e fi più . fremde del fine delle terradici figuresio, fe non i vopiono fire cambura el fame fid delle terradici figuresio, fe non i vopiono fire cambura el fame fid delle terradici correctioni unicenno, i più delle volve, con grave danno. (1) Che quande mus fa pigliste etterare quell'attina venderame, fine ferra i sagine e il su che fie a pigliste, attafe. (2) Che quande mus refue de attenure mus home confeccata del filme figurese esi sagio; è teneffense di remain ad currave con qualche levereres fatte mel dilemente applica dale correspone, o pure con terrettrate la correctiona, disconsi in parte, con basello responente del filme per la considera del filme filme delle control delle co

Considere XII. Alle orly products for one reference, an adjunare is ilong and training, the forms, a class and the garberts, and unseem above it from precision, and the season above it from precision and in control in class of all roles angles in certific in, choose downst all controlions, it quasitations for all roles and in certification and in controlions, in controlions, in controlions, in control in control in controlions, in control in certification and in controlions in controlions. In control in controlions, in controlions in contro

PROPOSIZIONE IX

So in man palode, lage, laguns dr. control in fame trolidi; voi deguntado la mateira servea, la eleverò di findo, e fi furmerò l'alvos dentro di effe, en mezzo alle proprie allevono, prendrado quella finada, che li finò misentata dallo derezione della face, dalle ripficaza, che vivoorò, e dall efino, fi vo fia, del lago, o della palode dr.

Che an fiame d'acqua torbula , entrando v. g. in una palade, perda il moto, è manifello per elépenezat, a per ragiene, ifeccione è fuor di dabbio, che perdendoli l'agezzione nelle acque torbude fuccedano delle allevono: retla folo da fisegure, in qual maniera polla una fiame, con elle, formari i alveo, (Fig. 3.7 Tev. X.) e quals fiano le cagioni, she concorrono a determinate ai fifte di se.

Sia domque i famme A BC, the earn nella pulade C DBF G | a fai in C lo shoco del finne. It di cru silman discope & B C, e di in B I "emullano di ella pulade; dico, che per destramaze il ino a disme da C in E, concorrono la directione BC, il il rodo il, e, geli impedameti, che di quando in quando inconeri il corfo dell' soqua zella pulade. Pulcache è gili c etro, che dovenno l'a raqua, a el romo dello shoco BC averre qualche velocatà, ed qualde, fe non maggiore, alectaz di firperficie in B , the in C; dovrà il femplice conseo dell' soque della palude in C, cedere alla relocien del moto artuale per BC; adunque & acque non folo currerà dentre l'alveo BC, ma prolangberà per qualche frame il fue curfa desero della palude v. r. da C fine in il . Sempre però indebolendoù, fino a perdere ogni moto fentibile. Supponiamo che ciò fucceda in Ha adunque l'acqua entrando torbida, farà poi refa flagnance per tutta la palude, fuor che nel fito C.H., e perció lateralmenre a C H deporrà la corbida, e socorderanno delle alluvioni, le qua-E . colla loro altezza, chiuderanno un firo lafciaro baffo da C in H (a): e ner quello continueralli il corio del fiume . Refesso dando dunque la folo direzume BC. docrà tal principio d'alves diffenderfi en una retta C.H. e consumarfi fempre la medefima, elevandoli maggiormente le fponde larerals, fino a fopravanzare la fuperficie dell'acqua della palude, confirmendo con ció il fiame a continuare il fuo corfo per un'alreo amoro , ed a prolungare la shocea deutro la palude fempre a divistura.

Ms. Se qualche cosa si apponesse al moso dell'acqua per la direzione CH; come erbe . arbori &c. (che fono affai famigliari alle paludi) o folh di venti, o correntse d'altre acque, abbenche occulre, ed micafibili, come per elempio, se dentro d'una palude piena di un cannoto, o di erbe, folle aperta una firada fenza impedimento, come C I a allora, perchè la direzione per BC, ufcita l'acqua dallo sbocco C, fempre s'illanguichice, farebbe beur il fame qualche sforzo per ifpingerfine CH, e ful principio ne prenderebbe, per qualche picciolo (pazio, In lines ; me fealmente vinto dalle refificate , farebbe obbligero a prendepe a un dipreffo la firada meno impedita per CI. La fleffo fuccederebbe fe mila dereume C li i menurafe qualche refifente, valende a rivaliaria ad aire parce, e per far ciò non à richiederebbe gran forza, puichè effin zelefteffe peu delle parti vieine; perche, in tal eafo, i' impeso m grap same serdato, facilmente cadrezzerebbeh ad altra parce. E da quello principio nafcono i molti rivoli, o rigagnoli, ne quali fi dividoso i fisms, che merrono la foce nelle paladi di poco fondo,

E' considerabile in quello caso un' altra sorte di resillenza, che pafce dall'inegualità del fondo della palude, la quale, febbene ful principio nelli opera, nel progrefio però cagiona un' impedimento maggiore di peni altro. Poiche funcofto, che il magnor fondo fia in C.H. K L E; egli e cerro, che facendoù depolizioni eguali in que' firi . ne' quali l'acqua egualmente flagna, ed è egualmente torbira, necellaria-

foors em , per seer sente recte l'acqui . men fart femmen same aller some quines

⁽v) Cot a fire cheatersoon quel fire. Ex materia della formazione degli sheel de'figme enerm fe palude cob., ebr fi fint r à forto nel capo can a fponalmense gelle pret Leggif al desto corfe , e per- polit amotatione pgib fart ceffare pob baffe . Vod: m que-

mente dorrà faccodere, che ne fini interia s'indisconinanti CHKL E, deviranno le alluvioi elevaria più perilo fopra la feprifico della palude, che nel mezzo, e confeguentemente formeranno, come un'alveo, dettero i quata devori il finante presente i di no crioli, e perciò ambie endre a fisma. che home fini solle pidadi e legere, afgeurane, adi firmamiento della si della signa della signa

Enalmente figorifis, che la palack drv. ma pafa extre dim s sign, ein E. è manticho, che l'acque pentes del fame ne fig. deved rever corfe conférentiele no E. e Che, ma patrodo i fame extre sign no divente parte, familiare biosperes (quadro achet docelle parma cretaire entra la palude) che entre al large deve commente al erifi dell'acque, che sign et E. col quale contennatify quille del fame, "nemementa quale la petre modefina. Egli è donque cimolitatio, che le terrapità, o framistà del fame, and chèse a la lorefinazione, parte dille directum delles lates el delle al contra delle si lates el delle si quale per el differe delle millera delle si lates el delle si quale per el differe delle millera delle si lates el delle si quale el delle si quale el delle si que perte di fin delle millera delle si delle si que el delle si que el

define. Il che &c.

Non if dee però credere, come pure fi è accensata di fapra, che tal fame, inaltevandoi, f.guuti con un ramo folo, una fida direzione; anati putotillo, feccodo la diverficia felle casié vicaso allo sbocco. si dovid diverdere in mollitura zaria, divida sach' difin si atto momon: i, qual a pocca pocco, fizanon lafosati dal fiume. Lerratu colle allivisiona, a matera delhi forma; che protectire per uno do cifi ii qui facile, e meno miera delhi forma; che protectire per uno do cifi ii qui facile, e meno infigra, si di fiume uno ha, o mottable abbondinata d'acqua; o nel ratu mi diversi, un exerto equilabo de condraroni, sono coll ficele a faccadere.

Eco denque de quante causse pob proscure, che i s'om si facciano terrussi, e come average, a che tal si masteragon. Soccode orade estimateri, quali saoo ghi efferti diesti, e quali questi del immercatationer pous mentrere la terrusadora perche signicoso elli segolatamente, e con moto letro, le gluste, molte volte se ammassimo, e la ladicino, a elestir el ella pena, nol mezro del proprio crisico and e, che facendosi desti, sitorano questi la correste a voltará da quel lato, ora, trovando qualiter volta mastera lopo crisistensi e tempo di exquatere del pena. Pena del pena del pena del pena del pena con consultare volta mastera lopo crisistensi en tempo di exquabaffa , può profondare un nuovo alveo , e fare come una chiamata alla piena fopras veniente. Di qui anche nafeono, la moltiplicità de rama. che hanno i medelimi fiuru in ghiara, le ilole, che dalla divisione, e riumone di detti rami derivano i ed in oftre la continova variazione del letto, e del rilone, offersandoù ad ogni piena, in ciò, qualche notabile mutazione (a). Quindi e ancora la larghezza foprabbondance degli alver ghiaroff, e la poca ficurezza, che fi ha da' ripari fabbrican per difefa delle tipe, e confeguentemente il poco frutto, che fi ricava da" meszi, che fi adoprano per mutarli di corfo, ed obbligarli a correre, quanto pru fi porfa, rertamente; pocendoli dare, che i fame in fiti fmile, franc such redomabile, o almeno richiedano una più che ordinaria sigulanza, ed affillenza per effere mantenuti in dovere, e ciò è fempre tanto piu vero, quanto le ghiare, o falli fono piu copioli, e piu grandi di mole. Al contrano i fami che cerrous in fabbia, foue melte sell manererabile, per la quali intera uniformità della materia, della quale viene composto l'alveo, e perciò esfindo divitta, facilmente si conferwano, e le lasa botre più agri docute fi defendoso, e mantenendofi il corto guali femore, nel luogo med fimo, was bette before de seusa larghreza de letta, oade se molti caú è facale da mutare loro l' alveo, o con cava proporzionata, o con ripara ben' intefa, o con accrefeimento

(g. To be conferences, the tragence from be personal, or morelle trendedly depth were definents, the personal than e. (10), and it is it insurer-memors, and produngmentes, the new role cish measures paint as forced defid here there is not the dee metallication of the latest than the new temperature of the latest page, the latest products the memorcials, a subsequent settle of give percess, a subsequent actual or give perture of the latest temperature of the latest dever, the latest them, ever per-mane of

fare mereit.

Q out & finegs, come so sait its of eggs, an also solic gracefilles paper, or green control of the paper, and the solic gracefilles paper, or green control of the solic gracefilles paper, the solic gracefilles paper, the solic solic gracefilles part is the sait forms salveits facered; just depths of its facerate aper configuration of the solic gracefilles, and the salveit gracefilles, it can be salveit gracefilles, it can be salveit gracefilles, it can be salveit for salveit for the salveit for salveit

aire di quel , che erron , quando egli le produte colle fue ellussons In ral cute fo fi edervert it flume melle pares mitroes, 6 vedrà met form la natura, coli ruch cal facil abhandonare muche frole ro . per tue gub fi aggirare , e coll' abbeautages in ral mede is loses come per an raelin asturale . Al crasessio fe a 6. mile erere falled # vedeffere ie piene commenses a restor makes policite da outle, the foreing, ferms the perh altra minifelle esgione vi c'meuereffe, & parrable aforerey de emeare che neller porte efferent el fiame firel's lede devino to dalta primiera fas Brad. per prenderne alens alers pou serrurés. Qualche cofo d femile pub save avvenue ne fame. the portane para fabbra femes alreas . ma allors of \$ a) freele, che a cangingments naturalmence femun m lunchezza finell melen grande, nt a esti conecameres put corrifmendere moltu cotalei deraceo nello Barm der f ada fuperinge. per ellere in pendence de' fieres arenné meles minore do matte , the feme me' uraces falled .

di cadata, o con marriore faculità di aforo a revolandoli in quelli cafi la magnore, o minore facilità, dalla confiderazione della velocità del corio dell'acqua, dalla direzione, ed impeto in effa imprefio; dalla fi-

enazione della ripa dic.

Pallando nea asis efferri de' fiumi turri, e menuoli, facilmente fi ponno quella dedurre da ciò, che abbiamo fin' ora detto. E prima i i from cetts mentenesses suit frances el laro letta, e tartanti mena (a): a la ragione fi è , perchè effendo la linea retta , turata dal principio al fine del fiume. La più corra, ed effendo la caduta proporzionata alla Junsthezza del corfo : ne fenue, che confervando lo ftello alveo la medefima declività, debba effere più alto il fondo nel principio del fiume romunio, che del retto, quando nell'uno, e nell'alero fi erova la medelima diffanza de reemini

Per esempio, supponiamo, che l'origine d'un fiame sia distante la linea rerra dalla foce del medefimo, cento mietia : e richieda un niede di caduta per mielio, certo è adunque, che tutta la caduta occeffaria a puello fiume, farà di cento piedi, e canta dovrà effere l' sievazzone del principso di effo fopra il fondo della fua foce, qualunque volta abbia esso il corso per detta linea retta. Ma se il medesimo colle fue torruofità s' allungaffe la strada, fino a cento canquanta miglia i altrettanti piedi vorrebbe egli di caduta (tralafcio di confiderare in queflo luovo la differenza, ch'è tra un tume retto, e un tortuolo, la quale fa, che il primo a camone delle minori reliftenze, riesca più veloce, e meno declive del fecondo) e perció dovrebbe il priscipio del fiume effere più alto, che nel cafo precodente i il che è vero, anche di tutti i fiti del fiume , paragonando la loro diffanza dalla foce per la linea retta, e per la curva i quindi è, che defumendoli la prosondità del fiume dalla diffanza del di lui fondo dal piano della campagna, fe la calma de quefta fopra el fondo dello sbocco, farà maggiore di quella, ch'è deveta al londo del fiume, neceffariamente carrerà quello incaffare nel terrene, e tanta ford la profondità, quenca la differenza pra La cadata maggiore della compagna, e la monore del fondo del firme : E perchè la caduta de fiumi, tanto fasti margiore, quanto è più lunga a lines del loro corfo; però può derfi il cafe, che un finne correndo retsamente al fue termine, abbie il fue fondo offes beffe fetto il piano della gampagua : ma facendofe tortuofo , e per confeguenza cievandofe , abbea befoous de greene, per effere trattenare, che non rumin. Il paragone della

cat Quello fole vanraggen , che hanno : flumi peers fours I tortuof , e che l' Autore prova nel leguente 6-(non enerrem do propure as cools il rigiture il retto pul relece del securife a gagrene delle

^{63.} minori refibeure] paemi di tal momento. the hen 6 posts contrapports a qualumone alone vantagges the polls effert adavert a favore della rorrantich degh alvei ..

cadura della campagna con quella, ch' è necellarsa al fiume, fa anche conofcere, quale fia la canfa, che alcuni fiumi camminino per foodi elevati fonta il piano del terreno contiguo i che altri corrano affatto incaffati dentro la campagna, e ch'altri fi profondino di foverchio. denero le viscere di essa; la medesima comparazione può porrarci anche alla coenzione de rimedi opportuni, per impedire la nociva elevazione del fondo de' frama, e le estreme loro profondità, Ne' fiama però che banno il funda urizzaniale, la rettitudine, o tortunhià desli alves. non contribusfer cofa alcuna al maggiore, a mmore profondamento, ena la fola copia dell'acqua, che, quanto è maggiore, mantiene più baffo il fundo del proprio letro. la caduta a) della campagna opera qualche cofa , paragonata alla cadente del pelo del fiume , perchè , fe la caduta del terreno ferà maggiere di auclia, che tira fece la declività della cadente del pelo d'acqua nelle masteme piene , non vi farà bisogno d'argeni al sume , & perche, anche in quello caso, la linea più lunga ricerca maggiore caduta, può effere . che la torsuofià mauca una necessià di argenature, che forfe non fi avrebbe, fe il fame cammuoffe retto ; la tortusfià dunque in quello cajo, perè sen fare elevare il pela dell'acqua, ma non il fanda dell'alore (a).

Ls alire proprietà de fami vrai fono, ch'est, come si è èmotrato, cassirerose di sun seguer fusis un suesa deli alves, estitudo le parti in cuichedana letune omologamente despote, e perciò
non si fava ai lorro fondo pui un no hogo, che celli arto, non si si
alora sogra, o segualità di letto, che accidentimente, e si abiusto che
si la loro laspitara, non alterano si fuzzione delle propien spri e i
quili percò mu fama altra levas, che di plaener l'alireza dell' acqua
nella medigina moment, che farebre, p si fulli figurane, coi si a represmentale medigina moment, che sono di si succione delle delle propienta
mentale si proprietà descas. Si la il constituto y fami territori prime
mentale si filma di fampa i propri più curva di qualità delle rese, este
filmado di filma di espue i firme per la curva di qualità delle reme este
filmado di la parte curva e delle rette, e faquindo delle cumpiti; perioche mater, da sua parte la perezzanono delle (perges, e celle alche mater, da sua parte la perezzanono delle (perges, e celle al-

Tom. IL A z viole - viole -

(a) Cuch a dere in normodal, che fegue nu mersam di bere erazontal, che prima cur retre, pueri len fare, che mi qualfonghi dalo posse del restro fane, riore alla nuova cormodal, la faperico del cran famourem po also siegel, del cran famourem po also siegel, del cran famourem po also siegel, to, ma non possi gui fare, che rei diodo del finisse devanga pe levano di prima. L'i rifefia devri dirif ese ad un limino parimonale versaga di Alangurfi la

luca per pretazione feginal della finaggia dellante, in cui cui tibba la sheccila lirii ne', ratoi del Pò, ne' quali può diff, che rigi rammo i con alvo moztunate, vi fono indiri di alamento di peio delle prime depo la pratizione foccidizia della alluvinat, che fono alle lora fori, nui non con di alamento di fondio, anti ari ramo d'Atamo ve ne ha protifio di abbliganezza. vuon, o areal; e dall'aire, auche frequenammene, la corroficos delle ruge, che folgono in detti fini, avere al puede gorphi perfodud. Il estro, che portuo de funde betture delle currate del fissor, è audio impetto dell'a quatu. del quale è tento magnore i la force, quaturo l'emegna della percofi faiprar lo sforte della fola gravita. S' aggunge, che ne funi vien, il extresse del core protento delle peralità elli figure. Le, e percò non pomo esponare que versore, che folo nationo dalla ref fissun terrordo, con datono indicibile delle fronde, a tamb frequenta af fissun terrordo, con datono indicibile delle fronde.

Procede auco dalla curvità degli alver un'efferto affai confiderabile, ed è la direzione, che ha il fondo dell'acqua, diverfa da quella del mezza, e della faperficie, dal che ne nafce, che le piene maggiori, alle volte, mostrano di battere la ripa opposta in un luogo, le mezzane in un' altro, e l'acqua balla in un'altro. Ciò deriva, perchè camminando il magnor fondo, colla medefima curvità delle allumoni, e delle foragge, che sono nel fondo del fiume; la corrente del fondo segue la direzione di quello; ma quella, che effendo pri alta, copre tutte le spiange quanto è in fe, s' accomoda alla curvata delle sponde delle golene, che per lo più non fono parallele alla maggiore profondità dell'alveo. e finalmente le piene pru alte, coprendo il piano delle polene, prendono qualche direzione dalla fituazione degli argini, i quali non mai fecondano la curvità delle medefime; ma, il più delle volte, fervono di corda al loro arco. Quelle diverse direzioni però non si conservano coal independenti l'una dall'altra, che non vengano di quando in quando alterate, e perció combinandos tutte e tre, il filone batte la ripa in un fito : cellandone una , cioè la fuperiore , l'incontro del filone con la ripa 6 fa in un'altro luogo; e finalmente non effendovi, che la direzione piu baffa, di muovo si muta sito. E perciò si dee avvertire, nel definare i luoghi a' ripari, che fi formano per difefa delle curenfioni, di non avere unicamente riflesso al filone dell'acqua bassa i ma bensì di considerare anche lo flato mezzano, e fommo delle piene del fame.

on initia. L'aberra maggiore, che la l'acqua correne nella parre concara delle borre, a un eferen sono disprezzable delle corresolta degli utre i spoithe, feccome in quel into gia ragan i n'enercaso più vaperala p-no posibile, decome in quel into gia ragan i n'enercaso più vaperala p-no posibile della compania della compania della contra dispressione di acqua non trabocchi della formunia di eff. e suscio direcco effere sini altri, quamor più fino voicital a vertice della correlone, perchia virà anche maggiore l'alterza dell'acqua e perciò nella confirmione, o riputazione degla tragai, sono coccurri fospe d'una altra antiformemente prazzione degla tragai, sono coccurri fospe d'una altra antiformemente prazzione degla tragai, sono coccurri fospe d'una altra antiformemente della contra della contra della contra della contra della contra prazzione degla tragai, sono coccurri fospe d'una altra antiformemente prazzione degla tragai, sono coccurri fospe d'una altra antiformemente della contra della correctione della contra della cont declire, regolare il piano supernore di effi; ma piuttollo giova tenerlo (coi prendere norma dal pelo di una piena) tanto piu alto, quanto si può credere, che busti a sostenere una piena straordinaria, quando ella rensse.

Sobbene pare, che gli effetti delle tortuofità de' fiumi fiano tutti pernicios; nulladimeno (perchè anche nel male si trova fempre mischiata qualche cosa di bene) oltre l'utile, che ricavano i possissori de fondi contermini alle alluvioni, v'è alle volte qualche cofa di necellasto all'economia universale de fiumi; posciache i giri di essi (particolarmente se sono reals) ponno, secondo il bisogno, avvicanare, o allontanare gli sbocchi de' fiumi influenti, all' origine di effi; e per confequenza accrescere, o iminuire la necessaria caduta; ch'è un punto affai considerabile nella condocta dell'acque, ma di ciò parieremo più ampumente nel Cap. o. Si dee però avverture, che la direzione de' fiumi s'ancende in due maniere i l'una cioè univerfale, l'altra particolare. La direzione universale non tiene conto delle pacciole curvità. che ha l'alveo d'un fiume, quando anche fossero rali, che finneessero le correnti un un luogo a levante, nell'altro a ponente; ma folo mette a capitale la strada, che tiene il fiume, prescindendo da esse: così vien detto da' geografi, che il Pò cammina da Posente a Levanee, che il Danubio nell' Austria tiene la medesima strada, nell' Ungherla volta a firocco, dopo Belgrado ritorna verso Levante, e vicino a' fnoi sbocchi nel Mar nero, tende verso Greco; e queste sono le tortuofità, che ponno effere utili, ed inflituite con qualche fine dalla natura; ma la direzione particolare è quella, che gode la corrente, o filone in ciascheduna parre dell'alveo, e della quale si tiene conto da chi precende fare una pianta efarta di un fiume in una carta di corografia, nella quale si voglia esprimere lo stato di esso, con ogni maggiore diligenza; e quelle picciole torruofità, rare volte avviene, che portino vantareso i anti fono abborrate dall'univerfale deels uomini . che tutto I riomo s'affaticano, o per toglicris, o per impediras gli effetti dannoli.

E cogenes alls materns di quello Capo la quillone promofia dal Varenio nella fina geografia generale lib. 1, cap. 6, prop. 8. 8 gii sivei de' fourm fano fizzi fatta dalla natura , o dall'arte? Egis diffungur i finum contrisponene alla terra , ci quelli, che hanco avura la seccifica di siver formati gla sivei, dopo la crazione del giolo terrasporo curra i prima non inpepa i fino formomero un circa giu turnii di da curra i prima non inpepa i fino formomero un circa giu turnii di da della fina opinione, il null'irrardi, che le soore fonzane, nello ferranre che famos dalla terra, non idicarvo gli alvili pri le corpi dell'escope che famo dalla fattera, non idicarvo gli alvili pri le corpi dell'escope.

As a

pro-

proprie, effendo perció necefficate a fipaderis per li terrirai venni: che motori alte troso frat frat per por quera amana, defenmendo es la carteza dalla fede indiabezare delle florie e finalineare, che i fonta, o for-pire, le quali fenurariono delle paniere, generano paulde, per effectivante delle qualità productiona delle particolori delle particolori delle particolori della periodi della

lo , secome non ardicei di negare , senza montro , farci d'ifforia . cos) non posso dabitare, che le acque d'alcuni tiumi, non corrano per alves feavars a mann, fapendofi, che quelle del Pò furnno soure so un fol' alveo da Emiho Scauro i che la Brenta è flata cambiata di alveo della ferenifima Repubblica di Venezia; così il Lamone, ed il Reno noften dalla Gora Sede : ner non dire delle foffe surare dal Nilo ad A. leffandria da Aleffandro Macedone, di quelle fatte da Drufo per lo Reno : da Tiberio per lo Tevere &c. Ma per l' altra parte, fono ben di parere , che la maggior parte de fiumi fiano flati fatti dalla natura , e che, lafciandola operare da fe fola, ella formerebbe gol tempo gh alvei a torre l'acque : come di molti , formati per fola disposizione di cause naturali , se n' hanno indizi evidenti . Porchè , se si considera la marre più alta della rerra, coò quella, che poi chiamiamo montuola. is può ben facilmente comprendere, che le spaccature, le quals in essa da per tutto fi trovano, per lo fondo delle quali feperono i rivi, i torreari . ed a fiuma . e che fono . come rermana divisori d'una montagna dall' altra : è facile, dico, comprendere, ch'esse sono state farte dalla forza dell' acque, che le ha scavate coi corso, nella maniera nei diffufamente (piegara nel Capitolo antecedente offervandosi molte volte. che dalla maggiore, o minore profondità, viene determinata la diffanza delle cime de'monti, che fonzatano, dall'una, e dall'altra parce. al corfo del fiume, abbenchò, a ciò fare, anche concorra la condizione della materia, di che fono formate, sì le montaene, che i fondi deek alver. Oundr è , che per impedire l'efeavazioni feperflue, e dannole, ed a dirupamento della terra ad effe fuccedento, sono obbligati gli abstants du fare , è mantenere un'infinità du chiufe , che fono fabbriche . per lo più, di legnami, o di faffi. le quali colla loro altezza foffentano il fonco de correnti alla necessaria altezza.

Non pub menderfi una fonte di nuova origine, che abbia qualche abbondanza d' acqua, a che col continuo aumento, ufoendo dal proprio recettacolo, e trovando efito da qualche parte, rerfo il mare, non incontri, o un declario, per lo quale foneza, o una sedura dalla

made precipiei. la quale effendo grando pui del dovere, è necoffarso, cho forcedung efeavazions, the fong quelle, the danna l' effere auts alves : quando quelle hanno potuto farfi legutamente, fi fono forman i levi community a ma incontrandoù offacoù da tutte le parti, ed effendo aforzara l'acqua ad clevarsi di corpo, per trovare l'esto supra gi'impedimenti, fi fono formati i laghi, che fervono di temporaneo ricettacolo a' firms, e ralora fi fon farte cateratte, o cafeate d'acous, ourodo nella dirierura dell'alveo, l'acqua ha trovati impedimenti, i quali non ha poruro fuperare, col roderli; e che perciò hanno foltenzara la paren fuperiore dell'alven psù alta dell'inferiore. Accade ralvulra, che i formi, feorrendo fra' monti, trovano voragioi, che li afforbifeono: e nerò fono interrore i loro alvei dalle montagne, che flanno in faccia del loro corfo : quelle voragini , o hanno elito al mare, o pure trasfordono le loro acque di nuovo fopra la terra, o formano nuovi fiumi e quella è la ragione, per la quale se ne reovano di quelli, che enerano in larhi . ma non ne cicono , e che alle volte fi vedono fearurile dalla cerra fiuma ben granda pautrotto, che fonzane, delle nuali l'orgine è tanto lontana, che non fe ne men conto. Troppo lungo farebbe il voler qui rendere la ragione di tutti gli accidenti, che fi offervano ne fiums dentro le valla delle montagne; ma fara ben facile a chicchefia , fulla norma delle cofe dette di fopra , d'indagarne le caufe ; onde pafferemo a discorrere degli giver, fuori delle foci de' monti.

Io credo affas probabile, che poche fiano nel mondo le pianure, che non fiano figlie delle alluvioni de fiumi, effendo fface per l'innanri. o feni di mare, o paludi i posciache, se si offerverà il condizione del terreno disposto so istrati di sabbia, o di terra, come nel cavamento de pozza, o altri limuli li rifcontra, e le li farà riflellione alle materie in cali limili trovate, cioe a dire, a pezzi di barche, giunchi, ed alleghe marine, come referesce il Berrazzolo, effece accaduro, nel eavare i fondamenti del foftegno di Governolo ful Mantovano i ed in piere le li considereranno l'altorie anuche, come di Erodoto, che allerifce tutto l'Espera effere composto di terra portara dal Nalo : e che la Lombardia balla , quali sutta è bonificata , dopo due mil' anni , dalle alluvioni del l'à , e d'altri fiumi , che scendono dall' Apennino , e dall' Alpi : e finalmente (e) fe fi avvertirà , che i fiumi , che ficorrono per le Tour. H. AAR put-

(a) E' de severire, che la necessi di Arginire i fiumi, che fontrono per le piùnere mafer intendi di printezione seguita del loro atveo, o per antural corfo, o per atre, o supe di mutatorne di bocco comprissas cum giamaniament di pendenta. Tali accidenti prono fire , chi un fiune , il quale cerpeva in aferi tempi intii nocifiato fra cerza colla foserficie delle fue piere , comora in finadere fopra le carpajore; e di aver ungo d' appaij e petò l'effere na fisane agranpianne, Janno, in gran parre, bilogno d'arpial, che vuol dire, c'he tanad d'effi ficheber foggrete le cumpage sile inamelision d'acque per lo pui torbude (alle quali vanno accofframenree conedii gi'i neterimenci) biologned dire, che, ficonome levando natre to oper masselhen anno per la coneditata de la compagnata gii arpial, non pol refere di mono, che i piani delle cumpagne non à andeliro celvando fempre pia), col beneficio dell'acque orbida; è che peroà sel principio delle cole, folliero un inonderi, forte acche dill'acque orbida, mare ce d'a refere, che già shave di fisma nelle piane nel mono fatta, como quelli fira i mono, per efervazione; ma tibutar nun fono fatta, como quelli fira i mono, per efervazione; ma tibutar nun fono fatta, como quelli fira i mono, per efervazione; ma tibutar con dell'acque.

Erli è manifeftiffimo per un'evidentiffima ragiose, e per un'e-Iberienza sempre collante, che i fiumi rorbidi, i quali hanno il loro shoceo nelle paladi, nelle lavane, o anche in feni, e forzere di mare. di poco fondo, si sormano le ripe da se medefimi, ed alcando il fondo de propri ricettacoli , fanno loro cambiare parata , riducendoli in flaro di serreno ferole i come è indubitato, effere faccedato a tutto il Ducato di Ferrara, a una gran parre da cuello de Maneuva, del Boloenefe , del Modanefe , del Mirandolano , della Romagna &c. 3 e che dentro el internmenti, formano, e confervano l'alveo proprio: e perchè le acque vaganta facilmente perdano la direzione, fecondando quella d'oeni picciolo impedimento, come fi è dimofirato nell'ultima propolizione : puindi è nata la tortuolita de' fiumi nel loro permo nacimento, inclinara però fempro, tecondo la direzione univerfile, verso quella parte, dove l'acqua ha trovato più facile l'estro, e dove la magnor cadura l' ha definara. Quindi è , che la funerficie delle campagne viene a un dipreffo, ad effere disposta sul tipo della cadente della superficie de fiumi. la quale avrebbe precisamente imirara. Se la necessar dell'abitazione, non avesse obbligari gli uomini ad essociare le camparne coll'artificio degli argini: accidente, che fa, che il pianodi elle refti mi molti luochi più declive, e finalmente più baffo del fando de fium (a); e che perciò richiedali altezza maggiore di argini , per difenderle. Al contrario ne' luoghi, dove l'espanioni hanno avu-

when a mean according most or parts of previous required designed of memory of memory required designed or adjusted designed or a memory-rec del foo shocked and a pecha miglis form is via Roma- or a come nella nota precedente.

mas d'égypt felfildis, che la cuspagua, per cei ferrer, de padestra alle, mes theres a qual-forte d'evale à de Alexien felle fier tarbée révera per serve quel reser, per cu t'Énechetqueles que la complexión de la complexión de la complexión de la serve quel reserve, per cu t'Énechetqueles que la complexión de la complexión de la complexión de la serve que l'execudad la quelle celebrat de la complexión de la complexión de la complexión de seu s'acomo della Recopación, servición de la presenzación playest de clin fere de la complexión de la personación de la presenzación de la presenzación

to più lungo estapo da operare i dove l'acque fano flate più torbule; e dove è fono nate pui canfe famini, rir il fono fatte magnore gl'anestrancate, e, quantunque i fin fiano pu lontant della fonte del fiame, aulladimeno hanno il piano di campagna pui alto, come fi offerva nelle conducture deria layra formati in nestin manera.

h' anche regola generale, che le pianure fatte per allavione, fono poi alre alle (ponde de fiumi, e scultandos) da quelle semore si gendono peu balle; e perció ne' fiti di mezzu a' due fiami s' offerva una concavità seputta, dove l'acqua provana delle campagne s'unirebbe , fe la provvidenza degli nomini non avelle feavato in que' laoghi fulle proportionate a ricevere l'acque degli fcoli particolari delle campagne, ed a scancarle, o nelle parei più balle de' fiumi medelimi, o il mare, o se paludi, secondo la contingenza. Ciò però è vero, qualenque volta il fiume, prima d'effere flato arrinato, non abbia muraro firo da un luogo all'alero, in maniera da fare allavioni, cuafi ner curro, cenali, o non fano flate trattenute le torbide denren il circondario degli argini particolari a ciò dell'inati i perchè in tal caso si internmenti faccodono, quali oriziontali. La offervazioni di quello particolarità, che regolarmente si fango nelle pianere, danno ben'a conofcere, che eli alves de frami, che le bagnano, fono per lo prò farti per alluvinos dalla nacera , non dall'arra, a che quando quella v' ha luogo, fi danno indiza tali da connferrio, anche preferadendo da qualifica poruzia di farti aprochi.

I condotts dell'acque piovane riconofcono ben tutti il loro effere dall'artificio degli nomini, fe non prameo, alcuna volta, nonno avera per cample l'alveo deretitro d'un fiume, o altra fimile concavirà namegale. Lo flesso s'antende dell'acque de fonta, che nascono nelle puanure, le effe fono in poca quantità i poschè tanto quelle, quanto quelle, per correre regolate, richiedono escavazioni di canali i e la ragione fi à, perchè, effendo chiare, non ponno deporre materia alcuna; e permo non vagliono a farfi l'alveo per alluvione, e perchè scorrendo per campagne, che hanno a un diprello il declivio richiedato dal flume, non ponno, effendo moleo minori di corpo, fare efcavazione alcuna e per conferuenza profondarfi un alveo fotto il piano della campagna. Feli è dunone recellario, che fopea de terreni fi finandano , a scorrendo sempre ad occupar i hoghi più bassi, peocurino l'afeita da qualche parer, la puale, effendo l'acque vive, troveranno finalmente, se non akro, coll'altamento della supersciu, che rendendofi , o per forgive temporance , o per elpanfioni di qualche fiume dec. Inperiore sell offacoli , ir formonrere ; e fones di effi accualtando quelli hicera, che, proporziones alla larghetta, e velocica, è acosilloria per iferziere tette l'ecque, che di morro à ra fomminificando, terres occupare, ed unodere etter all'incorno le campage, che farame più baté del Iretilo dell'actra dell'acque, sella fiella manera appornia con la compagnitation dell'actra dell'acque, sella fiella manera apporlia colo, che finon o batfi gli imporfimento da faperare, ch'ogus pose alrezza d'acque batti per iferneame una parte, e criffando i falludo (fasi, o per factora, o per alroy) effil i coro fiono dello figno, e f soqua umpedita refit: rattenita a fareatoche il Sole, o il vento la della tetta.

Quodi è, che per efficare gli flagai, e le palses (d), metzi proportonati fino, o hi durefino e dist' capet, che le finonestano, e miastengoso; o la romozone depl' impedimenta, che le follessano al su' hiberza non necellaria che violi dere, e l'ediavazione d'emidiar, e calori e l'estato de l'emidiare, che considera del considera del risonola findiano. La immafione di acque todode, che ele vion al fondo della publice, quagnimone con cib e totocarria, che fervono di necetacion all'acque thegamen. L'eletanone dell'uno, o dell'altro di quelli mezza, disposte dalla condictatione di curte carrollante i poiché. Es vi fara lango a proposito per diventre, o regulare la acque, che hanno il loro nelsono dispositione di curte del protectione to balla per tratanadare al lao cermine le acque che fopra n pluoteranno.

Ma, fe arendo il fondo della palude quella aluma comitione, find effence dei no ilcanò hi figuzzone e, e i escazone dell'acque i la tal calo balla, colla ramonone degl'impediment, chre sispu propriotate all'arqua rifuguata, e portaria per ciula manufarta a della palude, che ferrano a dar pall'agpo all'acque, che dosero vi metonoso, co he deveno vicine; e finalmere, si là findo della palude, che ferrano a dar pall'agpo all'acque, che dosero vi metonoso, co he deveno vicine; e finalmere, si là findo della palude en avvà la tealem noteflaria al fioc fazirio, è d'usopo di procarrigicit, con i rare, cleratone con i caque entode a findo, al trarrigicit, con i rare, cleratone con i caque entode a findo, al uno de' dus'menzi fiodoltra, finata di che mas non Gazzara ad una par-firm efficazione.

Gireche Samo entrati a discorrere delle paledi, son farè che bene, per fine di quello dipitolo, di avvertire una confiderazione affai

meceffaria alla materia, di cui fi tratta. Alcuni hanno creduto, che le paludi fiano un'errore della patura , e che perciò bifogni fempre cercare di correggerio. lo però le filmo m molti cafi, non fo, fe mi dica , o una pecellita , o un arcincio della patura medefima . la ouale fommunifica aeli nomini al comodo di repere afenieste campanne vafliffing, col forremetterne all'inondazione una preciola parte, poschè, prima egli è evidente, che molte terre fono così poco alte fonea al termine, il quale der dar loro lo fcolo, che fe l'acque, anco fcolatinin , dovellero umrh in un' aiveo folo , continuaco fino al termino prederro, dovrebbero avervi alrezza tale, che manterrebbe paneanoforentto il terreno vacino, cofa che non faccede, quando l'actine escono preflo da loro condotts , e trovano un espansione , e profondira considerable, dove tracteperfi per qualche tempo, e fino all'effate, che mun in gran parte confumarle; quind; è, che fi trovano molti flarni. che non hanno stito alcuno, e ferrono ne temps moveti, come di piccoolo mare, a dare recetto alle acque delle campagne concigue. (1) Molts fiums (corrono per eampagne, e danno ricetto seli fcoli delin medefime a parebe, entrando nelle paluda, mantengono al loro fondo pou ballo . che non farebbero , interrito che folic il fundo delle medefine. Six A B (Fig. ph. Tov. X.) Il fondo flabiliro di un fiame, influeure in una palude, di cui la superficio orizzontale sia BC, e che, uscendo dalla medesima, scorra per lo fundo CD parallelo ad AB, et fia E.F il piano della campagna supersore alla palude, ciò posto, egliè centence, che la campagna EF può avere fcolo, al nel furne A B. al mehe, e molto meglio, fopra il prio della palude BC, ma interwire . che quafta fia . colo è curen . wer le cofe detre di fonez . che il fondo AB 6 eleveró se GC, per mantenere la cadata proportionata al filo corpo d'acqua; o perció non potranno le campagne avero più In fcolo, ne net fiume, se nella palude; ma folo sella parce mferiore CD. il che può effere imperitto per più caufe, cioè o per l'uniona de qualche alero fiume ; o pure perche s'incontri la [paggia del mare, che fuol effere d'impedimento allo ibocco de' piccioli condotti , e persoò, non potendo l'acque piovane avere più ricetto, bifognerà, che refluen a concire le campagne, dalle musti prima derivavano, il che magracomerce accaderà a que' fità, che necellanamente deono avere los fento nella parse del fiume, superiore al punco C. Casi simili, dermati dal prolungamento degli alvei denero le palodi, fi redoco frequenti nel nostro territorio di Bologna, nel Ferrarese, e nella Romagna; parchè effendo le camputene difpolle, a feolarfi fopra il pelo baffo dell' ampea Padula, ch'era orrezontale a quello del mare, el effendoù quethe divide in pair parts, ad absect to fendo, a di palo, per le alluvio-92 (4):

ni (a); si vedono quasi tutti i sumi obbligati a scorrervi dentro, così alzari di lerro, che reffano fuperiori di molto al piano delle campagne negando con ciò lo feolo a terreni; anzi inondandoli, ed ampliando ogni di maggiormente le paludi, in vece di renderle fertili, come fembra, che dovrebbe succedere dopo gli intersimenti, a chi non è capace di confiderare, a quale altezza dovrebbero questi elevarsi, per potere scolarsi dentro gli alvet de' fiumi vicina; mentre per l' impedimento degli altri fiumi inferiori , non ponno avere la firada aperta al mare per cavi feparati. Quella è la ragione, per la quale non fempre fono utili le bomificazioni per alluvione : bensi quelle per efficcazione, particolarmente quando si fanno per via di diversione di seque coprofe, e per rimozione degli offacoli, che fanno flagnanti le acque s effendo per altro (fuorche ne' casi , ne'quali le rerre hanno pochistima pendenza al termine dello (colo) infensibile l'effetto del prolungamento de' cavi manufatti, particolarmente quando quella fi mantengono espurgati, ed escavati alla dovuta profondità.

CAPITOLO SETTIMO.

De mori , che s'offervano nell'acque de fiumi in deverse circostanze.

Bbiamo roccate, in più luoghi di quello trattato, molte partico-1 lanta concernenti al movimento dell'acqua, dentro gli alvei de' fiumi, fecondo che ha portato l'occasione, e la materia; ma perchè ve ne reflano molte akre, che meritano, e di effere avvertite, e di effere mfolate nelle loro caufe i perciò ci daremo a confiderarie feparatamente in quello Capitolo, paffando dall' una all' alera, coll' ordine medelimo, che porta il progrello d'un fiume, dal fuo principio al fun for.

Per intraprendere dunque quella ricerca, immaginiamoci una fonte , che dia il primo alimento ad un fiume , fomminifirandorli , per efempio, in un secondo di tempo, cento determinate parti di acqua, le quali, per ufcire dalla vafca del fonte, fiano obbligare a paffare per la fezione d'un canale, la quale fia tanto angulta, che, attefa la velocità, la quale ponno avere in essa le parti dell'acqua nell'uscirne, non 7300

tutta ragione fi fuppone dall' Autore ef-fuse flato col fuo pelo ballo orexzustale infino a quello del mare [alueno fapfibalmente] mare.

(e) L'antica Padufa, cioè il Pò difar-ginato, ed espanso per le campagne, con ao sta argunt, accollancis i sele absocht, por-40 fra argint, accoffendofi agli sboochi, poren era per funghriffne tratte il Tuo pe infino quali de Intello con quello del permetra il pattliggio , che alla metà da sife, nel detro tempo di un fercondo. Si coò de , paramente e mecellaro, che la metà dell'arguache dà al home, sia trattenura nel ricertacolo, e che perco dessandoli di faptrifici l'aqua della solta, creta equalmente in alterza, deatro la prima Eurosa, forsamochè quella, o per l'accretionnesso dell'arsa, acquisa, quasta aci mecelino vireo formunitata dalla forer.

E quì prima d'inoltrarci maggiormente nella materia, fono da avvertirii alcune particolarirà intorno al modo, con che fi dispongino de velocità di una perpendicolare d'una fezione di un fiume, confidegradule denero il completto delle circottanze, che ordinariamente loro avvenguno . perche (piegaro, che ciò fia, dara gran lume a quello, che jiamo per dir da qui avanti. E prima è da confiderarfi, che trovando" a qua erarcenura, come fi è detto, per metà, l' altreza dell' ac-· me frame d'un ranale oraziontale (che per ora fuppongo annell : ! in . ! della valca) non crefcerà il dopper , a carione del doperfi per elle ferre re acqua daplicata ; ma molto meno e la ragione fi è. perch' an til le fezione diventa più grande, ma anco più veloce i effendo e' e nel criber: l'acqua in alterza, agriunge qualche grado da velocità alle parti aufariori i e confeguentemente la velocità media riefor maggiore r I fecondo caso, che nel primo, ond'è, che ad effetto di pareggiare l'extrata con l'uscita, non vi è necessitato di dopria alperza nell'acqua. Nos abbiamo dimoftrato in altri lunchi, che farpe-Ho, the AB hal alterza dell'acque (Fig. 10, Tav. XI) che vice dal fonto . le velicue ferenne difielle nelle serabele BAC(e), ed è cerro , che proposable mas velocità media fra le maggiori , e le m.neri , come DE , son

tempo desérmicato v. g. un vicute d'othe unfort , come d' once , di peeds decle fattie B C . che in tal tempe and deferivere una parricella d' acqua er lla veleent della prefione erte predence all' aleerts A B , nors meh' elle mile modell me m fore [sa's fperier er per le cofe alave valte detre non f dossebbern fare nelle frence de' raf . ma f vorrebbe ter mer made d farle nelle ftellerftenen d." finmy or recesses ! allega of parametro dellapurch it farethe la terra pri porsuentin dono ir der A B . BC . e tutte le ordamore ef, e merebbern g', frats cheriform. denti alle velle ra 6 ten l' a rega à D per le fielle trape d' un mirare a tiril e velocul affolium delle diverie mura dell' scena .

natura della parabola BAC.

Per la fiella ragione non fi vorierebbe l'alterna, fe formandofi la velocità dell'acona in un ponto d'una perpendiculare, i accreficese equalmense, su un altre pema della medefena; come per elempio, se le velocità fra D. e B. follero impedite, (hig 40. Tev. XI.) dimanierachè tutta la parre levara da esse, alla retidua, stesse come la figura EGC, alla DEGCB, e l'una, e l'altra, prese inseme componessero la somma delle velocire, non impedire i ma per lo contrano le velocirà fra A . e D futiero, per qualitia caufa, accrescuce, e l'accrescumento fosse la figura A.F.E., equale alla E.G.C.; è ancora manifello, che ellendo la formma delle velocita contenues nella figura BAFEGC, eguale alla forama delle velocita della parabola B A C, manterrebbeli l'altezza medefima A.B.: e generalmente, guando la priocità media non refit alterata. qualuague frofi la ruequolità delle velocità maggiori, e minori, è impoffinle, che l'alterza dell'acana fi vore. Ma quando le pelicred en alcumi puner della perpenarcolare AB fi finensufiero, e negli alera o di numa forse, o non quanto bafta . fi accreficeffero : cioè a dire , sens volta , che la volocatà media fi dimmunife, convervebbe, che l'alterna dalla ferione, della quale fi suppose suvariata la larghezza, fi facesse maggiore. (a)

Come per efempso, de le velocite della perpendenlare A B folfer femmutet da Di in B, quanco è il valore foldla figura EFC, e fra. A, e D non folfero matare di forca sicuna, (frg. 4s. Ten. Kl.) non potrabbe masternefi il alezza A B; ma bifospretebbe, che f açqua fi elevaffe in H, tanto che tra le velocità di AH aggiunte di nuova, conemante, nellà figura A HJ. e gli accreciamena freti, per tale altrimon-

for II manufab, the distances is not been accounted to the contract of the con

no, andande verfa în thocus. Johannes verfa cultivaria de seulo (rectuée de la nega della pare faperporce mapelita; all'adernare non mapeleta, le derroce un sectore; al seque, an el facde de la crisco una citate de la crisco del la crisco de la crisco del la crisco del la crisco del la crisco del la crisco de la crisco del la crisco de la crisco del la crisco del la crisco de la crisc

so, alle wishorsh da A. D. courseaur neith figure A. E. E. f. feefe l'accrémentes A. HII E. quals al diverce E. C. Taliste qui du condicerate l'a mencis delle velocità in D. P., Lochè, metlo egh à contro. non fa altre, o ber vendere un pose manore l'altres, de XII, e la legue non fa altre, de l'est de l'accreta de la control de l'accreta de l'accreta de la control de l'accreta de l'accr

fet Può quello cafe aver lucco anco ne' floms prognopels, pasedo la luperficia fes afferes de malche prado de velocial darendence . a da d firefa precedencemente latta . o pure da una fempeice perflone . the e abbus remanicate la relocal prederes , came nel cafe , che al fiume ann idgorgaffe , come è foire , dal labbro a-perso della vafea , code ha organe , mo do one luce fodrinerfa fast acqua mella Spunds de ella, come fi è derco nell'an-morasenne gedespo pergon. Ma il cafe pob fromense è nei finm incleant, memore in quelle dependendo la valocut de la defeufa . fe A B Fg 46 Tav. EFIL.) farb s' frecite dell' seque nel recessacio, code ha pes mand combe C t D. in eas fatherfest car seuse fia le E F N , protengeta la perpen-dicolore E E , che b l'alcersa dels segus la una delle fue fexient, \$ne al devin oha mas delle lus lexicos, emai acris o-prandere o B. a descritor coll'affe B.S., q esi veresce B una parabola B.I.G., su-rondo per F. app. (22 t. F. f. fir) l'arco pacabal ce I G quelle, a cui ser maneronno le velocità de tutti i purti della perpenduculare E F. purchit le dette relocaal non from Sare fremane steel' smyrchment . Ove è da evvertire , che à potreb he extended of forms included confidences le ferioni perpendiculari non già al fondo , come le combdera il nedera Autore . too sil' prisanger come is ? Ab Grande cel fun tratten del movemento delle atque . Come le dal punto del frodo 8 6 single is lunes servicele I.E. r 6 penlungafe fue al derie proponer in P. e mand, fancy P & come affr . & deferreife col versum P nos parabola, anche se quella l' arco, che reflerebbe comprefo fra le nedonace al decon affe uesse per la penti & del frado, e E della foperficie,

forethe il sermior, a come fant defi la fenta delle schocisà di ciafcum parce dell' anno fra R. e K.

Per applicare dunque al cafe de' femmen. to parabour, cob., the !" Antere ha poe" seri deves delle parabole morre , fe fapporrema, the guaso of fiame inclineso CMPR alla ferione & F. le velocità set L, ed F ven fere meardete, ta be polimon etrm-enfere all'aren perabecer G I. ms a carrone d efemnio alia curva 5 T. cerco è, che non poccodo custa l'acque del ficore (maleret force l'alerana E.F. converrebbe , che f altaffe come fine en R. per modo, che le velocità, che un sals corcofinate pocrebbe concepier quella fexione fri : punti F & B . sermonf. fern soch'rffe ad nas curva S Q . le quale mieme coli's res & T choudelle le fpuare & Q & F equate al diferes & T G 1 dal erspense parabol-co FIG 8 , unde la fpaan totale RQTR ugueglaffe in funno R G I F , fe pure al crefeer del. alsenas della ferrene mon & free-Errn abananon maggioti anco le refueità ten F. & & & ; pel qual foopodo la curva ST fi camperebbe , accolland f alquante por ad I @. e l' aftamente FR riufrirebbe un poco manare, congranded però excandes qualthe puce I Aves portione di curva Q.5. e col non parrebbe faccedere , fe non qualido ad nousel are at defense & T.G. I & etchiedelle maggior' alergia di que'la, che poli baffare a producre colla fua prellione ses F. & I nas relacies media renale alla media fea unue le comprefe nellin fosten F & T E . frennde ie role fabriere mel etto A laterno alla ptenza della cutva QAT ved po forso all'ammeratione so, di eucho case a

ciò resold manifetho, che non mutando la quantia dell' acqua fomministrata di lome, fempre la fomme delle velocia farano quali fra loto, clovendo fempre cquaralteri alla parabola A BC (s), ma le tamata la ferone, e perciò, come de le dimofrato solt promo labre delle majora dell' acque, i e quantia delle acque fono proportionali alle fomme delle velocia di turza la ferone e paramene fono si proporzione, compolha di quelle delle fizzoni, e delle velocial mandie della dell' acque.

Per accostarsi più da vicino a ciò, che abbiamo in animo di spiegare . (Fig. 41. Tav. XI.) intendali correre l'acqua con le velocità del-la parabola BAC; e suppongali, che per lo sfregamento del fondo l'acqua fia impedita : e febbene abbia un' altezza, che poffa produrre tutta la velocità BC; nondimeno, detratta la forza degl'impedimenti, non produca, che la BD; e così restino franzisse rutte le velocità superiors, ma fempre meno, dimanierachè le velocirà così impedire rerminum alla curva A F.D.; egli è ben' evidente, che effendo levata dalla parabola la parte A EDC, non potre, coll'altezza AB, avere l'acgoz rutto lo sforo, che l' è necessario : ma bisognerà, che si elevi . v. g. in N; imprimendo dunque con tale accrescimento di altezza, maggiore velocità a putte le parti dell'acqua forroposte : accrescerà la B.D. v. g. in P1 e tutte le altre proporzionalmente, in maniera che, coll' elevarii, che fare successivamente l'acqua, e coll'accrescersi nel medefimo tempo le velocita dell'acqua inferiore i alzata che fia l'acqua in N. fi fia fatto l' accrescimento ANO, eguale al difetto POC; farà dunque la linea NOP quella, che regolerà le velocità impedite della perpendicolare NB, e che più, o meno, varierà dalla natura della parabola, fecondo che maggiori, o minori faranno gl' impedimenti del fondo.

Di nuovo (1), mettendo a conto quello, che può nasocre dalla

⁽a) Cioò a dire dovendo fempre equiresidera de uno figuro colinate, o fá que,
porte a presenta de la colonidad de la colonid

⁽b) L'aireza N B della figura 43, a cui quatio patto di nicerite 8 vuole nicerde re enzale di Neteraza N B della (d. bessione re enzale di Neteraza N B della (d. bessione relatione dell'arta, para N N, come para punti para punti N, N, come para punti D, B, e il curva NO P der parmenna effert in medician nell'una, e cell'allatione dell'arta (d. bessione nell'arta) cell'allatione dell'arta (d. bessione nell'arta) e descriptione dell'arta (d. bessione nell'allatione dell'arta (d. bessione) dell'allatione dell'arta (d. bessione) del

eiscosità dell'acqua ; perchè , a cagione di questa , le parti più veloci agriungono della velocità alle menu veloci, perdendone effe altrettanea; ac figue, che le parti più veloci, v. r. XY, refleranno veloci. come XZ . (Fig. 43. Tov. XI.) e che si toglicià la convetica della linea NOP, la quale percio nella parte superiore OV fara fentilalmente una linea retra, che eferimere la velocità, che riceve l'acqua comunicarale dalle parti inferiori più velocit e molte volce acquiflara dall' seceleramento per la discesa, come fi è detto nel cas. 4. Tale eraaformazione di linea dee succedere dimaniera, che la figura N V Z S B ha equale alla NYPB, e confeguentemente alla parabola BAC, ma mon fi dee mutare l'altezza N B, posciache quella causa medesima, che aggrunge velocità ad una parte, altrettanta ne rogge ad un' altra. Ecco adunque in qual maniera gl' impedimenti, e le circoftanze alterano la linea regolatrice delle velocirà, che prescindendo da ogni impedimento, e supponendo una perfetta fluidità nell'acqua, dovrebbe essere parabolica, o un fegmento della medefima, quando vi abbia luoro l'appelarazione della diferfa per lo pendio dell'alven.

Tre advançue fine a câs, fromân a qual à regulam à valucià delle atque cervan: Il primo è pande de l'indu lei cuale à cermania (a), a de mi quello calo la lune regularire, parlando resonamente, derreble affer pofferamente pardalere, a priziamente, la figura, che forma la forma delle velucià, fari fempre eguia el una femparabola, ed avri l'ific tamo maggiore, quanto le refittare del fando, e delle foposità firanno maggiore. (a) con quella regola, che le prodere luter espolariris, i a secolosi fompre qui alla natura della particola, quano maggiore.

corregge forto l'alterna A B della fig. 45. e the vengono rapprefentate per la porabois A & C , sportneof raffrenere da. gh impediment, i quali di loro natura facelbero arra a reducre la fcala delle velocità al fale faccio A & D , 6 rifleti-Bu mersh l'altamento A.N., the dovet feguire de quella fezione, estmente che fe mon folle l'aderensa de'le parti dell' urqua, le velocità verrebbero a terminare alla carva 4 O P. e a comprendere la fpa-Ten MOFE equale alla parabola ANC. ma accesa la dessa adecenza ventono obbirgare [feesa canguar punto l'alierres semellers H & 1 a refurb alle curva V OS della fig. 49 eguale anch' effa alla deren parabola , o fiz alle fpanne N O P 8 dell' une, e dell'alten figure, e con ciò a rogher in parte la convellet della curve OF, a cui frust le prodetts valcofich fi farebbezo zufnere.

(a) Casavice riflyspere quefts affrages as for fact of the same channel of rape | this me channel of the channel

logge fi è mottree (1) Cioè a dire fark fempre equale a quella fermparabola, che avrebbe per mifa-l' alexaza form cui pocrebbe pallare unta l'acqua per quella feanone fe pusan non fulle nepodina, la qual' niocuna fempre h nore fono gl'impedimenta Quindi è , che fi le predette refifeme faranno deleguale, e moggiori nel principio, montre nel fine dell'abseo, distrib anderé desemendo I alercas dell'areas. Is em faperacie, perció, facia enchanta dalla parte del corfo (a) ma fe le medelime refilleme emtimesfere femore & me memore micharme, faroble mecellario, che l'altenne dell'acque force il fondo del cavale , fofero per tutto equale , fapoulla eguale la lorgiezza di taste le fezone (b) , a per confeguenta , che la fuperficie dell'acqua fulle parallela al fondo, ed anch'ella orstrontale.

Il secondo cisa è , guando il canole fi tresa reclinare , e demanera . che correndo I acana per ella , acanalis velucità maggiore , tanta in figuraliese, cle mi fondo, ed allora la fomme delle velocità, parlando pure teoricamento, farà un fremento parobolico, tagliato da mio parabelo, el em affe fia la perpendiculare della feutra i prolongata fino all'arrazamale del principio dell'alveo. ma mettendo a conto le refifement, (c) fecondo la di-

> mone se mano per lorefue andendo verto le shorre , porspretter si pela d'acmus 41 more to more my balls, and a dire the climace a feconda del corfe , così pure dito vet egte fore, ove, elfende le targheren emoble, recree al smood-mence mendata-MC000 Becom

by In quelly affersome flows, the P. Agrere serende 4: comprenders felometise mor flom-, che honne pen pure il fottdo , ma extendo la laperficia orimonesfe . 1 cault & è vecure nel cape s. effer puffibe : re seters , e 44' queli fel; ho eg's demodrate le proprietà mel fue libro della milira dell'e acese ruerenni. In monfie dee effer vern, che le rentleman, 0 ha gl amprésornes frances concouses d' pay measers unchrose, pon farrobern, the la fu perficut & ven-Er mas abre, che oprangerate , ma mer & traraufe d abers oretropeak con inperfese ancionas i enfi such eff pofibes, come as 6 à meditato | non reggo , the | rgualed , o nariosmus degl suprement sove fe recefiedmenes produter quelle effetto de tegletet alla f. perficie nga: pendenga , e pender-

le or seemale te Par a qui I Ausare de comfe enclusace, ne qual cufa g 1 f e deren, che la fra a de le velocial de foi narmes dosprbb effere an fegmento paraboren & G I F | Fg. 66. Fac. XFII | Se dunque lappopreme , che un tal . steir recourt delle refi-Ortus , che se formono le seinest, è no fancient altare la Separfiem ? a cog-on é e-

monore de quelle . per ent et palle affen do repré-ta, e l'affe di tal figura, cioè l' alverga dell' segus fara tanto maggiore . magne mage or faranno le refiferate . Da est fegue , che quando la figura predessa delle velocit falle nuch elle eige freiben. pr un sira fem parabilia, il parametro di glia fempre farei be minore di quelto fel-In parabole, a res terminerebnero le ve-Borns obere ; pon porrodo das parabole , che abbooto l' afe fulla medel na rei ga . e la bale paremente topra un a'era rerto cowere , effer egoals fra liveo , fe con 6 saguano, at poerado caglearà , fe quelle , il cui verrue è p-è loprano de-la ba fr. non t meno ampio , and a dieg de Somer parametre dell'a tes.

tae Quella & der ver ficare , fe son er

80 , so ugue cafe pe Ebele d fame con fem-

do perzoncale, o abb-ato eff la faperficue se ruege, o n parte propportate ing'imees, e que'anque de la pobrure deit' arespente dell' a reo, erot u fa quello pod alen, a pre halle der pere del reciperner, ante pub ferrit de trent gennraic es andes per la forma de fando incli-Baen, purchit surve firfe in we plane, & con larghouse we seeme Imperocuté gl' amprésenter de quavante navers à Cappoogano, e qualefit la capione de car dependence, fempre equents some, se prdure all efferen, che poone pradures ani corfo del preut, a den-outent de largherm selle frassi insertier, a pest, fic-come un figure, le cus (costs) fixiero d) verfle attività di quelle, acqualivel diverta antara; a hifestro forme, ce de le hace delle voltand di ona prepondicalare, formesse mas figure acquae le ai serve figurese, quando pas le redificate continuation i empre la monteliane, about o ai casabi les risotto di eggabalia, a no fi il anqui del canada fast reda equal-ia; commorra moche la monteliana about per la manual del canada fast reda equal-ia; commorra moche la monteliana administrativa, il ma in previone percedi for le presibile ai fondo a monteliana administrativa, il ma in previone percedi for le presibile ai fondo a monteliana administrativa del manual della percedi for le presibile ai fondo a monteliana administrativa del manual della percedi for le presibile ai fondo a monteliana administrativa della percedia della consistenti della consistenti della manual della percedia della consistenti della cons

framps fine to B, much le veltenal atqual della framma I B | la quali value ta la

Danné alla parrer value acco I B seglimor

Endouver de B | coronivers like parter I depoliticos I B | coronivers like parte I I de
dari verba la correr a reasonale par
lare el lavella lange I describer, e de co
dari i la seguida lange I describer, e de co
dari i la seguida lange I describer accordinate

da la secreta second della reddicano, de la

de la secreta second della reddicano, de

to decrement sure mouras at ells . L' Ermouce net libre a della formemm at \$ 400. movements a comes que'fall hispodyworses the f artist rages doller apoette andeems del londo, e della (pon-De in quetta fola festime, de con à copace from serr repares sire discussion de polaries gib feguner per incomera di aler equal- a extende mang-or advent potta fra com faper con | e presidendo per trourf , che i in une drite derer dur cagrade open in ago. pases de' soque com seddrose , the have in random date on-Spens sergel de offe parer, recroce la motues dutte curve a feats delle sehnesh TIQ remes de be succe pos perobelo . me ifen affe nom ? tolla retes 8 8 . me from was porations at elfa, you run-On all origine del flume, e il service cothe from rease at tree to dell' druging & B Alle C -werrerse , the agic modefice condollo d rate sporeti, e il pun ever agui conterests poors of ere is secured go romes sel erseen fuper-ove delte debeth. farms, the in pricing and polls il loo distendo effere de sixua sia .

Paris deniger , he par i merchi algunfin la decessora de Parle Abast Gerach ; El quiete mella pecapitamne po del labro di dat Monomero della meper filorazioli qui orraspunste coder V.I. sonte po defici la serio della despresa e della mengene del ficose à Bi quarres eval cele in di moleci men della senligradi della formazione della senligradi della formazione avecebba regondina per la figa diffiniti orapita del Bischi. A , vanis , the of predesse necessary V L , the eggs about a region operations of a fame , des regols alle rejectes de cure git afers punte della fegione , financiale prodefine de papero ed nos parabole, el cui affe seenceds ontia perpendentare della fomonth , a al overne fia del deste pratedior dall'argues squashrase & pret fr in frages à prondresson , come el 3-g. Ga-gliokaro le proude , perpand-colors al limon I persectly if Padre Grands fuel facts parpondeculari all orezzone plant la corin fact sells reser E E cerege un V. e quelle parabole farb, fremnde che egli fuppose , to medrams , abr is \$10. la croate reporr fenovertiba le relicenta atpere della directa farma gi serpedimoneprofession totamente dereta e pobsesse . Begurade purits speech is improprome meta is from \$4. the deceres-as is de-Batta de la faporficio de la terione dall' grammer dell or gine years der fame B. a fe so olere 4. farê meta con qualche preside m us ve tre es arrunte deten deren fuperfore to \$, cot in fpor-o , the softs dores velocal & pad harvers in an orm po date come if no menute, per crurape is purpose V dolf or good repairment. 6 erert # Q perpend co.are ad # 8 . ad agmie ar derre fotten , a & deferment rot versers & .a portteres \$1 Q 4 ta part. motors , the le tet applicate come I Q . Soon equal of a from , the eversponds. der on an exchange de remps and relumnal dell'acque che rice de un rain lerro la piertae der afciffe B.E. Qu mer arrendo per Q to serie Q Z pees-less ad # 8. in Qualif response is portende \$ 1 0 in Z . S. per 2 4 2 H cofrases at affe 2 R . e per fine peracente de impre ad R la recta R W epacie ad H S , fact or pusses W t orettaas em-serges del fume , e da ella , emme vereint . & dufererent all affe W E out. matefron paremotro di promit pe

fe nourà aucora accelerarii , fermerà a poco a poco l'alterna dell'

acqua modelima, fino al rermine dell'acceleramento. Il terzo cafo, ch'e il pru frequente, e tanto, che ne'fiunti raffetesti di corfo, paò quafi dirfi univerfale, fi ha quando, benchè il finme fia qualche poco d'elire, ha però tale alterra mva, che può dare la relocita alle parti inferiori dell'acque i ma le fuseriori , fcorrendo al baffo per una linea declare, egualmente, che al fundo dell' alveo, fi wanno qualche puco acceleranto, dimanierachè le velocità, parte fono dovace alla prefione delle superiore, parre all'accelerazione i e qui e eve

WQ57 ,el eur fegmewen RQTS ofgetmerà le weineschassus is dell'acque fra il . & E . e fart eguale at fogmenen de le eg. lored morre 1 P E G . La medelma com-Brurener b pub adserere s fipen ar execuente, ne' quale a fuperfiem currs enn quale after confiderabier velocirb ariginata da sm-Spande . Magg-or delicoith parties, the fix so

sprodence deferts , a preffone , e & fappungs retarders de tempedements secontratt . Ma per .p presses frans refrare (' ni am ar reale & del fiume , baffers (aport , med-once (personne ben certe, quotes ho l' a'erres del.' acque , che rifponde a lo fpasse # Q devese alle wier th della feperfere del finme , fa quale relecta fin pome afferents, e tente ford la retra , the deserment's panes V vertice della perchaia da deservech per la pomhe Q mesono all'effe V & .

In gorfte d fearle fe prerende per fubpullo , the fe vettered as quella feriane , di cu. f ipera, sacurete apped is e real. shead toperfice debbaro negel comenor officer so sal mucla d feet nor presteu as parre de l'acque, the serminon ad Da aren de parabola, e del'a medefico porabelo a cui termenerebigen re e fe troschere, del che es india per fiorde dob sare massada el'ammedante et effere per presentation and member ecos meduals mount applicant afte directe marin di una Bell perpendientere, ebe le fen e delte principle men debbs frebare and the flow m. Ch ann officere la f flour coe, the & fa d an' crame equivalence in longo della proje e enformence in castite modo affa communer de la velocità della fi merfir e., copie nors da rufer ie rebfferen Supercart, paper ben penfeta, e pre alsen , san nella fearene shu concarrelle ch-

ten impedimento, che quella de' l'direttimores, flowers; the cob nen develle albecome de mates la firem perabalica della feale delle refocut , fe mon natie porto pak varme al famée, e mois perpendacolors della fracone, che fono assento lo

um' siren fopp-sho, che pur convren face . cond , the does in wrincish delin faperficia B per l'offerences a pulle tapere la diferia V E da 'erigino equipalente V. a ru- sal spine sa corresponde non porended , reser pas voirs abbates grattens. officere on e à me della tavois data dal Seg. Cugirelm no sed d airum aiera (poserves there me' rate, pur le rageons dedeper nel copo promo, e nel querro, 6 proced fo a' flame, o casale, de cor fi praces , f.de melly-le aderrace un remolasore, farebbe queffe at magicar mode p c serersardene menery cultode is costratts fine sign were teste of punts drile fapert e B . L'acqua & derection elevare dalla narry famovener alla cascossas spongp saded ad ella, e allere melando quedo de ruore a poce a poce, e fermitedols ir bim che colla pares di forte più (nandefir a) runco E della promera faperfet , describe c.d non offsore I tomes recessors refter sigesoon ales fra pre il decre panto R. e redecta, che felle alfo Ruce de perman-mas despetiba previamence rque'dearb melle sporch dell Account the expressed t V . c Greater colla fas feperficie nelle mierates il penton V . cod l'errares equivalence del fume . e ! certice della parabulo V QST. rapprefenence le velocità della fenenc fi. fi fronnds til delinelle perdoette.

è vieleure, che, figraglio A B I direzza dell'ospat (d.), r. D al nermas delle volencià remanno nile Provide E C, damodoche DE G in Invedicioni (F.g., 4-p. 7 ev. 3.1.), o i confidera lara dall'accalerazione, o dalla prellione, i so volenza ven D. e Rormanevana del grama E.C., e in delle rei A. e. Di termanevana el dari derir figratione pare posibilette E L i limite et di togra e monezare, fincome abaque te in quello cada i la forma delle victorea farribbe i la figura B A F E.C., così, roplendodi l'afferne dell'accalerazione, coch A F E. Disporte, a che i altezza A B B G.c. cui maggiore quel canno, che balta a compier una parabola merca, seguita ella predette fiqura; a qual su accrefionemen pero fica sufessi hi e, prede cion il more i herza; a seguingendodi velocica a verse è para dell'e com l'amporta, e al refle non el Faderza al diferio o di E.

Bb 2 Tue-

fat A maggior dilucidazione di quatro efpose qu' l'Ausore mei rerm cafe, che ugh report ti p-a ramour, and me' Butal politeres: di curte queh anserfale, cont Quando effende il figne qualche pern dealree , varravia le fac fesson: hanna spie alierza tiva | acquidara di mano in meno quit' alazezento fegu so della faperficse per gl' impedimenti incontemto nel tratto topersore I che poda supremere qualche grado de velocirà alle parsi interiore dell' sema delle deret fexioni, dis non cont alle Saperiore, ferbinde quelle foistbenet quel grodo, che laro è refinto per la diferta ferra, da A 8 quell aleezta, forta cui in sale free corre la fex-one, & forre con deguererebbe tatreria a correre, de non le 6 affactiaffere mores miscole seri a fendonne la velocial , e pongañ , ale le parte fupersors dell' acqua de & fino se D ablesmo recempes pass grade della seleccià acquiftura per la dafcela, che la velocicà del popes D \$2 per l'appunso epule & pettr, the pub proceres I oferers A D Riforella damper la velocità del punco D per la resta D & perpendiculare also A B., le tororno sil' ofic A B 6 descriverà per la panea I la parabola A E C B, Secome la volumes D & vece products duit aberese A D . met oger a-rea veluciel de pense fre B . e B . non poerh effer mane ore de matis , the polic producer l'aleram del-Lo fugerficie & fapes quel press, amis urre le volocut de ferre a D é decrar-

no riconsferre come effersa dalla deses siecesa , a la fenia delle valueral dal punco II m got , fort la pershela & C. e poon deverte de elle, come de lapra à à modraro nel prime cafe . Me quanco alle parts Supersors fee A. e D. le sesociali dolle quali à forposposo dipendare dasla diferia, eremineranno poche, per in cula derea sel feccado cafo , asmeso a so dipreffe , ad un tegraraso parabolus F E .. Il cur verrice fara branco m qualche puten dall' affe BA de fopra ad A . a farb quelle, the chiamel argue equivalence del fume. Tau dico farrburro le don curve rapprefentanta le velocità delle panto A D , D B , fe per un momente s' enrendeffere durare nel laco ffare , me apment, the d. bet naves & fapping the marers del firme in quella fesione , abblochtreano edi l'acqua ad a'tavà : e fe la rendenna farå onle da diffreggere del cunen le valoreit delle d'frefe ; come i' Amters fappont is quelle sange | dovet !" altamento AG refere tinco, che la fomma delle relocità it quali in tale flato portà concepter cialcune perse dels acquaacits ferione mariano, compeles un sonnra porabela aguair sila figura A F E C B . rome B G K, il quale serrefeimence eglichiama tuetaria instrutaria, perciocità per pora che fia, aggugneadoù velocuah a recor le parte dell sonne, le parebols 80 E feel può ampia dillis A EC.

Time cia fi è detre, son falo per dimolfrare la masiera, cuili qualfi, écondo le directé curollante, i dispiognoso la vivionza di una parpandicalar d' un acqua corrente, sell' uicar de l'exentació delle propero fonte, est che nos è el la formegoné alla mosalpeta digli impedinere, che na la la forme portà alla mosalpeta digli impedinere, che na la la la forme di la capita del dispisació del dispisació del dispisació del mosa de la forme de la registe, na
finegar la elgercente, colici quala dari hamos tercana l'acque pur electro del del mezzo, che un favor longo, activa del mezzo, e nal fondo, a renita lasgerfonte, e data tra puede control,
che in alero longo, poschis quaneques quell' alumno fai pui corrente
alla averse del "que persono per defer verse, pue secciones, e que
l' effectus degl' impedimente, e delle circoliante. l'esperante fopradun visco and mazzo, che in alla limetha. (2)

a m game paperk popula ceri cereforme. Ver S. E. S. per cereforme of the chapter is not riche cell from me fields, the real following a field per cere and objects a field per cere and objects a field per cere and objects a value of the cere and objects and objec

guide talk AF EF SE, a reversion V E.

A state of the control of the river by the control of the

dialette.

De col 5 recomplie, che quando nai prolegionato del corfo del facini la da direccione delle sedeccia della diseria è discontra alla constata i la dan paraliale.

TT TE 5 personn reparter cross un folt, in qualitative of for cross un folt, in qualitative of for cross, o set poste fold. Cross della faperfice G, a set poste fol B, che accedibilitative on fars house, oo, at 6 pures conductative grave cross-conductative familiaria on son per Falsen quelle suu putti, il retunnificación cross in valencia della fra-see data fella olerana, sone di

Ufpen-

(a) De moles use furcibe acts pracue grere mered: ben feur: per mefterere it velocità di custes ne parte dell'arqua dela le fexione de face , perceché con ferois pride o de raprova , o de oncessor alle sporen , che er l' man , or i alem & affamosts a terfeter as personny; delle dette velocies, e alle dellerforzone de effe, m Es nelle dreerfe perpendicolors d'una raba-delina fesseur, o fin nelle deverte profendul d' aus Belle prependecolers . El Padre Ab. Geneti net l'ère prese del feu Troccure del movamenco delle arque empmers vary ser bar fopen eib moomat- dagt ideamerer. Per anigenen in veinent dale is faperficie non 6 può gran facco errare mafatanda la fpezzo corfe co un termpi noro de un galleggrauere gerraes fapen di elli , parette egti a merer , o mirello moves topensants in famorfice, ande th comes now we abling fumes, atrana perfe o tes per cal mode ons à poè consécure , stree, che al più la octocisà del filont, percerbit first corps, ancourte pedicions ri di effe , selle a sardi er à reincrete . is non quains alunts roles delegrapionUfformio adunque l'acqua dalla vafca di un fonce per un'emulario compressure, revere il cannie, o oriziontale, o inclusto, e l'incluse llunte, o fare sale da permetere maggiore acceleramento a tutte le parl'em. Il. B b 1

from notic reese discounts, the only so eredendo (ra le comunica) del faces , iacraso dobberfs surbe meds deserminabear, Is necode & raccurre per un dato sense arous de fume in un vide. get quale mer per un fore or an or me no fommerio focco la fune-fic a ren quelto Aramero, the property to ben Gor-Coppe Ancereo Made to accadence ocute . . fire de' Po. a che il l'acre ferend charthe fairs admitterries, are in re-erableno reference come and temper o fone t di mandanem sateriari, lalem un regioperce dubbec spaces alle for to different a improved merodopolog a restare per fame efperence te schutes artus- dus! EDGor, and quelle, the fames or parts do offe or view deliga diverse in the le percedose modeficase do le ertificase deple o-Agents angede a " onone & perspens of the so, per ca & is ignegate duramente and body, is 0 restrict sport adjacents, it to 6 laftes concept de mance outils ventrest. also be put darry in turns monopole (for be preflione a la diferia plena arrana re-fribresa. Ad una fini-le exces con premi di poser dole-see , che he feggerre l' arerfein fugger en i per mante be breen in em giornate das selecter his Post nel come del 1'sa delle Median d dell Acendrene Brain deter fe erner e confide . fe hoo "be merio , ne ufereges quanno 6 per cores . beganne serrante d' ma trobe program serges de fivent, che refi to payrage presentando el a correcce si brace a se seasone de' medeben cabe . If you bear a ore pit ore green &s sm. direis fores a imperious do quelle franc-Ett, me non sernd- per otro vedute quel tuma delle Memor if debbo loipendere fo-\$00 tol a Resident

pes co a generos. Bemane a necesió propode dal unifeo Ascore qui luce a proposcume o della triduca della soque energene generale querto B r ducomo reas pi suco emuno para dal Paten del Canad nel son lungo ettano que modelo me derenamene la estano que modelo me derenamene la estano que modelo me derenamene la estano esta modelo medio activa moto dalla fanta merantam antilo antila diup pro-cela impreria retro di effe a diverfe probadett : quelle monere siene co. акотисон арреонам, сепцель в флень. econs ner mone de dedurer dur- eiger-Boatt is mdure riferer in delle ermeint . red la proportione, the house by local de extented de due demerte pare dell' memm , nelle man . Le figne offernare la motratione de' prodom i puebé a sa pio e con ad alore for overnesso quello rate or edicm, e per quella che repearda it unmeint affeine , or pariereme appreffe 1 to put sedert quelle, the dogs of firm. Convetence del tompe personne de la ference of first Variations self opens politime finere il more, e le mifore de le ne-que corrente, il leg. Ermenno ne la fin-rocomia, il lug. di Gravetande nelle fi-Bressycon deda distofa Neuron-cos, a d Padre Ab. Grand: estilibre a proposition nt as A me frobre, the quarte a fin-De be orreturate, a pluron after pura sarlenavo ser perragmen , unde & podla udgraprov is fan drefmind, come introducte come and temper turnes at fum asto rais to se peacure , for samples : det e detur on de perpendete . , and Ju the Ton. AFIL ; o rever Q | G | is the à fone dest per is milies adereses degle angol. C I I , G I II speciation was volum le para node breatent A. e ar clust mella M., drideno Bare fra lero, come e quadrers delle velucità delle semme mes dentit dus burghs, Impero shi algondo per la course del-

be pain or A or home werever. A D or implementation of expression of the painting of the paint

es dell'acqua, o folo alle fuperficials ed mognuno de cut, guà shinemo dettu, in qual modo à debbano disporre le velocità di una perpandicolare. Quelle velocità, non solo prendono la diremone delle spon-

In versucate Mt Mr., agende affa D A., per poper' eigromese ralla M N la Reffo pela perperama della palla, e compunado pi rertimonio & T. la resea M T efectoret la forca de arqua a infleuere sa palla un 36 netl anguin to 2 M Sea dungot in feean dest arma tet & mis fat fres en M . stone A B ad M T. ats prendende per success la lurgh san DA + 41 C B net 61 A. F par meson is tunchesse M M. envers OT eguare per la codruzion à Dajmei bro M. le l per Al. WTfa-Bo is subrene, des cancols A C B . M OT . good dege angus de devistione da' per producete G E A , G E M Dunque la ferme der armes on A fin alla f can de l' ar qua se M , come la sangreer de l'angule O I A aut conpense del ange o G f M. Ore le forre , che l' segus to- fe con du worfe weinerta . efercits funce une medelima palla fecu come i quadros delle valocità . morse de movemer, e t deneder dal Pa den Ab. Grands nelle amprefitures es, del liben a fidmenda in here ir derte farne offere ar-aurasonali ai producti delle ve. Bornet nel e panne så d' orque , the perquerente la palsa er con fi fie terros me Burn . le mais mont se font same le drese velorerà .) Dunque le terment de gir payer, GEA, GIM free come s Quadran acile velocub deil acqua in A.

No a della servica di parfin mercini dance or year embarates by deres une dimade delt some change extrerena malmt a fur antia direnovar mareette e del finme . a h c-abderion le desse firetion di greatefa me" ream- parafirh at" alore . m de" a a : at buffe me peans delle fes one . made naturate our & remains desir larebre pr is price produced the west were, and for fie ander & meggene etang amente iberg d c tel me'asseme de perdola il pooh films of Tanca de' by aby forestalmence per la pala da me ca emmerfa, o para off -de per autority, our is foperficie En'rage signatur, rê frên û spera ganthere come per fotos l'encirentent del

termendenio, me sum dever il metidala dal place dell' deventore , the devrebbe emphorises , quanda è sivolea a focuedo territor e unaccorone non tal annount de rereser le reloc-tà refpettere dell' atque . prochè non fe pe la una muni-ore . Quanto alle migre affemes delle ve cut revest some to sel morre det Son, Valo bifners 6 per s or-aine drive foneance s carte san un merede dei Sin, Corrad: per descriptions and and in Refer process Lette de pendal unesert sel- acqui OL feres egi. , the ta feeta de . acque impellente in the angue heartrene M . courtain ed na pelo P che trede u pa 4 per diretient or et melle appolla alia cireten. or dell acque I M , il qual prio ad cf. force di manuemere sa na la meius desimaamor dal pera adapie Q I M . In cas l' arqua la fodi-coe, do-rebbe per le cofa dever flary at serie , the he I, sales self nobas . come la rangener de la deci accions G E M a. regges, unde per I adervation ne dell' sagnio G LM fara nece il proderen pef- P. larendrade dubger wa tte lenden d'acqua, the ha det med i mo po-& travere P , e che shb a per bafe I canrbio mellion rella pela, vine, che l' sincesa de queffe en adra la quale & ann tel cavelage, guando 6 al his scop to perfo d une tal mofers d neque v & d uti' dor'd return he car's averse. 's conseed on secret h sections and readeds selected, con the "acres fed or is believel. le e- "a desea une mas mor e perè fupto de siere (perseres quares ha a relucost off, and the county-and this needs Soor dele never force la serea a renna reg . & spir a tel gio de' n eres della revols del medra Antere e autrora mel fine del ementan del a bisi-ca delle anque correro à verra -e c à a fapere la melectus afficients deal sensor com en forficiape le pails n M Ma plure de che e note meet detle neueral in ha den . (nati en-

gefres melle perdette aconte f conde be

enfe de nes desce mil' acmesatame p- de l

de del canale, ma ancora quella del fondo del medefimo, ed e la marera dell' suspero, cale, che imprefio una volta in un mobile, e continuazia ad efercusió una parte decerminata, nos de effigue B b 4.

comprise capi. One bere demari del opode lorde della meri an cera one è balanterrance chare, che per effert ol pels diquel ni colontre di sequa on equolitare colla forsa dell'arqua che morde la paila, la veneci al generace dalla perificadi ne quali di si discrià che convene all' diversa di quel ci socco la apprace qualdiversa di quel ci socco.

le , con cue l' sequa la -avefir , rouse sa tel directo à prende per lappollo Il be de Grantfande petie 10 eut-mit dolla Sicolafia Mewron-san al 5- 1-0 senttando della refidenza , che follre un cultodru . - quair ferondo la honobrana del for alle & mova carre no Bude conclusde con an' expegnate delencie, effere la des da prédenta equale a pelo é un rilades compode delle medefine mareru frote , etille med-time tufe del protes, e che eb. lin per alressa la merà di quel a . da cor dedreds as rorse ort races accordingly he gorlia winers), con co- 6 more si ru-Bredro, e la fleffo applica por plie plror gel 5. 48s. Det che fegue, che fe al centrario a afres fises surconsie, e l'acque # morred coners de elle, le here, con cor a forgreet . fact equale at pero of un minadry 4 acres, etc stibus are tade si erribe maffine dette sfere, e la cui al perza fa a mera de mella, ende na conpo che cado nel vacuo , sequific la ser-lories , con cur l' arqua fi more , dal qual process if put deduces come par buts A t-force or merodo del S-a Corrodi I la referet dell' urqua , me per l'adleres mone à ables la deciones-one del pendelo dal perpenduple.

Non-laters in quello proposto di fin mencione di ni ribert-merrio, di cur fini po esti leri alterni figir per secare di pose ce con infart distribution impopiente con infart distribution impodelle accur et ficio. con il altre di imvario figiano che vilvo a perre di effi finere in o dato cempo, persono a, che un i di di capporation non qui altre firere di di capporation non qui altre firere di di capporation non qui altre directi di capporation non mora di la directi di capporation non predica di capporation non pre
directi di cappor

estirba, a para mone larga, dupra la quad a pact biseres & ere selle un pediene presontate, e faldamente excentioniare da acresdad o capo gella lunghessa , um fio de tame touse C.D., il que . polliedo per li dut one . pur di rame E. F morrerote & H I , cavere on one piffer in proma e foreire, també il dimoriro de effe G I toffe pack eg c parter v a c never boots , a il punto li de un grada consapt da G. o da 1 , deffe a p-omba faceg d eture E delle dertices Ere on alees fits 16.1 de frea accorsa tempes al sembo del femutrenin verin 1. a muse fien fi fteera paffare fuora un calendro M a much di fubbio, per modo, che il freta fil ? B Synorde orregonationne, e sul medelle ma passe del festicerenia G III I e si ditteenculuaire M era fernare us cu' fice fitbrimones de mi cum della refra Gumado con an manuting of pilodes M & covolgova ad effe il fi.o M I , che unue feso il femitircolo , frarrendo quella per merge degle aneltrer ? , ? , lunge if fin C.D. da C serio D. De retter del ftmerercolo E pradesa un perproducaia E P. the partare une polis de popular P atenmeyer somerfe nell sequa A B, andt mowended if perpendicula all more del famicurrole . le refidence dell' secon a faces deveste dalla linea in rescale E ft. dalla mutor coderaru b. dreen moen , it quate quelle do reserve de preded equalido propingado fe moor coil stella ceternal of \$10 1 ME monoros al futbon M I par do de drompiece N E P doves monreació , e se fate to il monormore, non eligent o more della Bromener, femore & une delle melara (mage are tuested . a monore freundn . the is used to its place experienced fill var-papes to velocità del mone prederes à ands no coffee the hervy is marrhous deceme ag a mich d chi era fa a farenda dr ly vales ballsorrmeter & dell'agentus il entere de gradi El O mércaco du Sin-EP. 1 cash grad ergen aproc. ful lemhe del feme scale con fego arm , e bon selfete . Balo eta da avegrues , elic ficco-

mai, nè mora direzione, se ciò non sia a capione degl'impedimenti mcontratt, ne fegne, che quanto a fe, l'acqua concinuerebbe a muoverfa per la primiera direzione, ma perchè la di lei gravità la tiene femthre units al fondo dell'alveo, ch' e la parez più baffa ; percaò mutando al fondo declistes (fiafi, o maggnore, o minore) è d' nopo, che l' acusa medelima muti la direzione, accreferado, o diminuendo l' immera . secondo le circostanze .

Se si fondo d'un'aixeo da fiume, fulle un piano perfecto, non darebbe esso alcuno impedimento alle di lui direzioni , ma perchè parmodarmente fra le monagne, gle alver de pum fons affat featre, comeccht repent de faff , quindi è , che febbene la direzione di tutta l'acqua è inclinata ad una fola parte, a moti però particolari della medefima, fe fanno quafe da tutti a lati, posche l'incontro de faffi la obbliga a diverture lateralmente da una banda, e dall'altra, ed incontrandoù que-

derse more non poreva acquifar fabres susta quella reclimazione M O , che quella gal velocies richiedera, ma folo in il riduceva dope svere le firamente corfo antiche fperm , mb put por fe un difenfieva , murche il moen fofe equabele, e paramente nel fine del moro non fi renecceva il pendalo fulla linea verescaie k h fe non Monance doon, the if more h era stroflace. c però fi erano motati falla fponda detta spica due punte V . Z, in dirigto de qualt quando paffava il cenero del lo firemente, 6 era ficuro per prova tonor permaneure. He sacere, che il filo del perpendicolo E? ers doppio, es dne capi di cao prendevano in mezzo il muno del femicircolo , da cui flavaco un pre difcedi , e fi menyeno poi nella polla P. of cus cours venus con ciè s monperf fempre pel pune del femicircolo, e de' file CD, I M . Notavel dunque con ne arrieges a pradolo al tempe , se cui al cracre del femetercolo fesereva la fpamie V Z , la cue lenghessa & era reifutaas cul pafferes , al quale fpane era necefso nel derre rerepe dal centro delle firememe, e le fpean Pp feorfe dal cenero della palla. Il rapporto delle fpease, u

del compe dava la velogial affoliara della

ne seems de consequent à surrer el filo-M.I. r con elle ruite l'ardigno, il per-

enducita X P penders immobiliarest nel

on receiptic E.H., cost al com scure il

palla correspondense all' tentinazione no-

un Ho. Do cob era facile soferire, abe fe all' inconero fe folle semaio ferme lo Brumenen fonce l'actua corretter, mole la fore m di quefts aveffe fatte devare ta mede. fime na la dalla lucca a prombe della fiefe fa quanres RO , la velucirà affolgen dell' necua corrence freebbe flata la medefena .. che quella della palla vell' acqua flagnati. m . e per tal modo d'oo le deverfe proon fires in scaus flamunce femore cults. medefina palla, dandose diverse veloculi e notando le suc-marioni del pendolo. E averbbe trace and firements aren a mir forare le velocità afforate delle aroue da" finms . In quelle , che fe pe fecero pe la desto valca . le rancenes de le inclinazioni H.O. forme femore affer efertamence propermonah ar anadran delle velocità

Dava qualche incomoco nella peresca di tale fperierar it pela della fiella femicira colo collo palla annellavo, che nobligiva al file C D ad incurvarf , e a fare un pocode casenaria , ande il femidiametro li L 6 foresters sisteme, e l'afferrations dell' areo M O era forgeres a un poco d' errore, me cash a quedo come alla manorra de erndere ben' equabile il more fi farebbe provveduce con altri congegue. fe altre accupazioni non mi prefiere die floire dal profequere sals fpersense, le goals gearrangue superferse ha volure the ercare . affinche . fe siers le firmaffe di qualche aminà, abbia canno di perferiorarit. te direzioni, ne nascono certi, come bollimenti di acqua, e taiora vortici : per la stella ragione , dall'incontro de' (affi in parte refinenasa , ed in parte ribattuta perfu la fuperficie . L'acona corrente cartona un genfemente nelle proprie faperficie . il quale fla in un continuo disfati. e ripararii, il quale pure in poca altezza di corpo d'acqua, può paffare per uno spezzamento di coda; ma, quando l'acqua è affai alto, non fi rempe già la de les superficie ; ma fi ripiega con un continue , e flobile ondergramento. Per maggiore intelligenza di caò, supponezsi, che la linea FA sia il fondo di un fiume, per lo quale scorra l'acqua, la cus superficie sia DE (Fig. 45. Tav. XL), a sia detto fondo cos) inclinato, che l'acqua arrivata in E, abbia un impeto, o velocità dovota alla discesa GE, ed ivi rirrovi l'impedimento AB, il quale faccia angoli octuli colla direzione DE, ed in oltre fia la di lui alerzza. perpendiculare, moleo minore della GA, e la lunghezza tale, che polla effere scorsa, non ostanti gl'impedimenti, per virtà dell'impeto prima conceputo, dall' acqua. Ciò pollo, arrivata che fia l'acqua in E, non v'ha dubbio, che, incontrando l'offacolo AB, non fia per ritardarii; ma non interamente; onde, confervando qualche parte del proprio impeto, potrà feorrere per l'acclività A.B., ed anche formontarla, finche trovando la discesa libera per BC, possa continuare il suo corfo. In quello caso egli è evidente, che, sebbere una porzione di acous ricadeffe da B in E; ciò però non offance, la forza di DE di nuovo la raspingerebbe verso B, e se a tanto non bastasse, una parte riflagnerebbe nella concavità E, e facendo crescere l'altezza sino ad A.H., abbrevierebbeli, e renderebbeli meno acclive la firada H.B., la quale finalmente potrebbe effere feorfa dall'acqua, mediante l'impeto acquiflato per la discesa DH. Quindi è manifesta la razione, per la quale, quando un finme de sal forte recontra un offacolo, fe alza la de lus superficie sopra l'affacola medefimo , peù de quella , che le fla attorna , e se L'affacelo è contrengto da una visa all'altra, come farebbe una chiufa. o pescara, tutto il fiame corre, in qualche parte all'insi, prima anchodi arrivare all'offacolo , fopra del quale fla a perpendicolo la maggior? altezza del corfo acclire : e quella è una eccezione alla regola , che l' acqua sempre corra al basso.

Di ci), che li è devro fin ora, si pao desimere un nativo per conociere, si un hume corra per impero proconceptoro : è avrà dall' offerare. si membrando dessi algori and jundo, si atu de la la sporsite spor de sig. poche qui è error, che la fuera della fina direza mon pao leter riadante l'acque, più alta della sporsita requiere del fame se dellacolo eggale il controllo dell'acqua superson alla forma et riadano e e da cab pare desirra, che, possi gli ostecoli medestini del fondo, in attente dell'access, non fono equali appreplimenti della fiquefiero, quali fempe fono meggini in avgus 16f2, e len pinen di june;
poficarbie, non dipendendo l'impeto dell'acceleramento dell'alerza
dell'acqui, na fasio dalla quantità della difecta; reft egil survariavo,
fia aleo, o ballo il fune: ma per lo concrano, la refiferea, e de fe
all espan rivalente veri la fappetita il cuspo della medigina e i meggine
re, quanda dirrici è megginer i' attenza dell'acquas i il perchè è necettarici, cha allora facceta pui feribibile i efferero, quando la refiliero ai
ritian dell'acqua è muoro, coò, quando i finence poi basio; nodi è,
reque, inferendo la afforza del finado, il frança; e geno della muoro
almezza in que' laoghi; e di sfurgono quelli, ne' quala il funee fembra
correre piu qualle, posche li ve e empre maggiore profiondria.

Tutto al contrario faccole a quegl' impédimenti, che figoratuo finori dell'acqua, come fono le my pet finumi, poché mes user de l'amente le aque vicine d'i freile, in fiente ésfe, quante mélle prese de effet e la tragione di es perché, quando il finume è pieno. maggior coput d'acqua vicone impedira, e perció des maggiormente altaris, che quando è mezzano, o ballo (coccorte anco a cho parasilmente il ryimmerfi, che fa l' impete delle alpirle, maggiore in acqua alta, che matique selfe à a preché la foreferné e pui lorata degli impedimente il el finado à a preché la caderne del pelo è più declire (4); quella pace è la custica chia ancora perche la caderne del pelo è più devine (4); quella pace è la custica chia me la matique del pelo è più declire (4); quella pace è la custica chia me la matique del pelo e più devene (4); quella pace è la custica chia me la matique del pelo e più devene e la custica chia della conservatione dell'esperia, e a gipti e l'imperatore dell'esperia con la correcta dell'esperia conservati delle serve la custa della conservati della serve la custa correcta della conservati della serve la custa correcta della conservati della conservati della serve la custa correcta della conservati della serve la custa della serve la custa correcta della conservati della serve la custa correcta della conservati della serve la custa della serve la custa della conservati della serve la custa della serve la c

che sprea le spragge all'incourre, procede dal continuo farsi, e distarsi di sale alezza, possibè nel tempo, che l'acqua elevata sopra il invello della saa vicina, renta di spanarsi solla superficie di està, ne sopraggiange dell'alera, che ricorna in effere l'effetto primiero, quale perciò ranto dara, quanto le cause, che lo producono.

Un non so che di simule s'osserva nelle cadure dell'acque per là

tal la prende qui per fuppodo, che la mediente del pela dell'accua fa pal decilpue en prena del fisure, che in acqua bafne, il che faccado lo pertificità l'autore, e
quando le l'argiberte sino undurva, sont fi
per del l'appete sino undurva, sont fi
per la discriz, come melle para dell'aluse para l'affante fa ve mittir a sectioration on
per la discriz, come melle para dell'aluse pai victe all'origue, e di nonco
prello fils inoccia, come verbromo nel cipa l'ar allevo cor l'acqua camman copa
pa. L'ar allevo cor l'acqua camman copa

moto friemente equabile, il pelo della piesa dre effere paral clo al fondo non meno, che quella dell'accus haffa. Ren' eneno, che in un medesmo tratto di fante può deri, che il neces fa redere evolutio, quando il frome è an tituo di piesa (sulla con controlla con controlla con controlla con controlla con controlla controlla

canali molto declivi, e rifiretti, i quali terminano in canali molto meno declari, e pui larghi. Sua il capale più declare A.B., ed il meno declive BG. e fia la lunghezza del canale A B (Fig. 46. Ton. Il.) a discenda l'acqua per AB, accelerando il suo moto, ed abbia in B quella velocirà, ch'è dovura alla caduta CH; supponiamo ancora, ahe l'acaua, nicendo da B. ed entrando nel canale BG meno decirce . ma soù large, richieda, per iscancarsi, l'altezza B E minore della C H : s'offerva in tal cafo, che l'acqua per AB non porto la fua faperficie CD, ad murfi can quella di EF; ma fi profonda, come in ED, fotto del troella EF, e l'acqua rella m ED fefsefa, conferendata la fuseracio dell' acque currente in CDEF. La ragione di quello fenomeno è, che avendo l'acqua, per la chicefa, acquiftata velocità marmore di quella, che polla produrre l'altezza E.B. è pecellario confequentemente . ch' effa feaces l'acqua IDB dal fuo lungo, e continui il corfo per IB; e perche l'acqua BD ufotta dal canale AB, ricerca l'alrezza BE, perciò arrivata in B, fi eleva in E, e comincia a discendere in EDI; e perche arrivata in D. è trasportata con maggiore velocità di quella, che le posta effere somminultrata , cadendo da E in D , effendo marriore la velocità della difeefa CD, di quella dell'akezza ED, perciò è neceffario, che vi refti al vacuo EDI, se non in tutto, almeno in parte. Per la fleffa ramone, ponno foftentarii alla medefiena alrezza LE in sponde di acqua laterali al vacuo IDE; le quali però, comecche vanno formunalizando margior copia d'acrua alla vacusta IDE, la rendeganno minore, onde più fensibile farà l'effetto predetto, se continuandoli le sponde del canale inclinato, impediranno la cadora dell'acqua larerale. Il medelimo effetto s' ollerva, fe appello al canale socinaro po fucceda uno , o orazontale , o poco incluato ; ma della medefima larnhezza del predetto, e che finalmente termini in uno affai largo i poichè nel canale di mezzo si vedrà l'acqua correre, colla superficie molen più balla, che nell'anferiore più targo, continuando per qualche tratto , nel canale di mezzo , la velocità acquifrata nella discesa per lo primo; e vi è apparenza, che, fe il rierro canale di mezzo foffe lunno confiderabilmente. la fuperficie dell'acqua corrence per ello, fi dovzebbe rendere acclive, a milura, che le refutenze di effo impediffero la velocità acquiffata nella difcefa per lo canale inclinato.

E offerazone acertaza, che molte volte wile porma de fomo; gung il angua nel fine del finero, Crunaierache, alcune volte, rucies cila in tal fino puì sita delle fonode del fume. Coò fuccede, perche edite di nel for del filme il "acqua pur veloce, ogni impedimento, che trovi, per p ecosìo che fia, le toche molto dell'impetro arcendero: el perciò blifogna, che l'arqua il c'eleri più a dettro longo, che arei datti, ari quali, effendo l'acqua meno voloci, e con poso importo i racorche gi impofimical equalmente operaffero, foctoreretrolle l'attenza dell'acqua a refinture la relicata perdera, e per codegonata, ano naterza, e da coli deduce la response, per la quale a fapura di estipde bule sulle prome, e publi, che sull'abblighte perduse conferentemente la concent, e il morre homos mate fatte in propère difusi require e princetta, propositione e quelle è un derivo initiato per conolcrar, e manus crisorgenerous e quelle è un derro initiato per conolcrar, per acceleramento di cabitat.

Quegli, che vogliono afficurarii del fito del filone d'un fisme, offervano, quale sia la firada, che tengono le materie leggien portage dall'acqua, come fono foglie d'arbori, pezzetti da legno, fpame, e fimili : c giodicano , quella effere il lito del filone : ciò è appoggiato ad un'octima ragione ; perche realmente e galleggiante devone a poce a peco ridurfi nel fito, nel quale l'acqua è più veloce, ed arrivativo, non poffine, che per accidente, partirfene; posciache, avendo coni corpo qualche grandezza, è portato, o spinto da pui linee d'acqua, che, seenedo la divería dultanza dalla ripa , fono meno veloci ; e perció quella parce di effo corpo, ch'è più verso il mezzo del fiume, viene a ricavere prù di moto, che la più lontana i quindi è necellario, che il enemo tutto fi volti in giro verfo il filone : e facendo ciò , viene ad onporfi al moro di prù altre linee d'acqua, di velocicà difforme, e perciò fempre pai viene ad accostatsi al rilone medelimo, sintantochè trovi ral firo, nel quale ranto la parte deltra, quanto la finultra, fiano spinze di moto uniforme, il che solo si ha nel luogo del maggior corso, eioè nel filone, o vicino ad ello.

E faperfluo di riperrer in quefto longo le cassé, par le quali, augil atoni devita. Il finem maturere il fissi a mersa dell'attes, e un'essenti pagli aton soni i, officem maturere il fissi a mersa dell'attes, e un'essenti fapi at sono finante fissi a considerati dell'attes, e considerati dell'attes e cassi a considerati dell'attes, a fissione dell'attes dell'attes e considerati fissione dell'attes e considerati della dell'attes e considerati della del

In preficion dell'anti e percoà molte volte fono apprirà, e come forzi ta el mezzo a modo d'an imbutto, onde è, che Teque, celendo con gras velocità nel vasco del foro predetto, porta al balio i corpa gallaggiani, che v preriptano deltror, fiprien dall'ara liperaner, che fa silvero per foccasirare nel longo di quella, che dal vortoce medefimo contanalmenta viene empiria: intendette, che dal vortoce medefimo contanalmenta viene empira. Intendette, che dal vortoce medefimo contanalmenta viene empira. Intendette, che fapra vi padisoo. Di tali vortoci fe ne trevano non folio ne finant, ma anche al mare i le proprietta, e caudé di quella. In della della discontante del resultato della contanta della contant

Gli alers vortice de forme fi cheamano cieche, e non fono alero, che cerre circolazioni fenza versno affortumento d'acrua, ch'efca dall'alveo del fiume, cagionate dalla diversità delle direzioni, faste o dall' inequalità del fondo del fiume, o dall'inecorro delle npe, ed altri oflacoli i o dalla difuguaritanza del livello nello parti dell' accusa i e cuofli. a fong murabili di firo a o no. secondo, che le loro cause efficienti , o fuffiftono fempre nel medelimo fito dell'alveo i o pore matano biogo, e cellano. I primi fono frequentifimi, e per lo più fono porzara a feccorda dalla corrente , rafolycodoù in nulla in breve (pazio di tempo, per lo conato, che fa la direzione del corso primario del finme, di unire a se medesima, quella di tutti gli altri mora; ma i secondi, le non fono tanto frequenti, sono ben psù considerabili per li eatrivi efferti, che partoriscono nell'escavzuoni, che succedono al fordo, e nella corrolione delle ripe. Riconoscono questi, il più delle volce. l'inclinazione degli offacoli ad angolo retto, o acuso contro la corrence. da' quala è ribarrura la direzione dell'acqua verso la ripa a e nom grovando gico, è obbligata a rivokarii all'iusu, fintantochè, unendofi col corfo del figme, viene di nuovo rispinta al baffo; nelle parti infegiora da questi vortica, trovasi l'acqua moke volte pau alta, che nelle fuperiori, a causa degli oslacoli, che fanno slevarla; e perciò, tamenpiù facilmente succede il moro contrario al filone; dal quale, quanco per il vortice è tenuto firetto alla ripa, tanto maggiormente opera contro di cila.

In quella maniera li genetino i vortici nel principio delle corrico, e veino i "spari a dal se de' pooti ; e dalla medificata camfa derivano quelli: che faccodino al di forto delle cameratre: poschè dida voltenza de fea fallengalisadhi, a ul'ampendo di corpo d'aqua, è contra la companie de la companie de la companie della contra della contra

A feffi. rapiose. che reste il fines più alto dell' acqua chille hache i e son trovado F squa teleraza, foligono interte, comincias faccite e di qui , e di la , e di a comentara perco le fiponde, le qualiti , cet la , e di a comentara perco le fiponde, le qualiti , colore di qui , e di la , e di a la comentara perco le fiponde , ce qualiti , colore di corpo di cepa a, che dee correre tra celle, vengono di oppositi in pare alla correne, para con contra circuta di comenta con moto contraro la fiponda mededima , che valo diara , a formatro un vornere.

E' ben regolare ne foumi, i quali hanno le ripe purallele ; auti in quelli , che non hanno , che una fola ripa da ciafcuna parre , che la maggiore velocità, cioè il filone, fita fempre perpendeculare al maggior fundo , e che la derezione delle parti inferiori dell'acqua , fia la medefimo em quella delle supersort, ma egli è ben'anche vero, come abbiamo dimoffrato nel capitolo antecedente, che la diversa fituazione delle founde inferiore, mezzane, e fuperiore, fa , che le direzioni dell'acqua m diverse alrezze, s'inclinino fra loro, e perciò siano idonee, anche fole, a generare de' vortici stabili; e di qui nasce ascora, che i vorties non fempre fono continuats dalla fuperficie al fundo del fiume i poichè ve ne sono di quelli affarto superficiali , come nati dall'ancontro della direzione dell'acqua superficiale colle sponde più alte &c., e demis alen , che hanno l'effere folamente da cause operanei vicino al fondo, a quale poco, o nulla fi manifestano alla superficie; e perciò si da al caso, che si offervi in un fiume basso, o mezzano, qualche vortice. o altro moto particolare, che in acqua alta non fa apparenza veruna ; e può anch' ellere, che in acqua balla si trovino de' mon accidentali , i quali realmente cellino, quando il fiume è pieno, cioè a dire, quando per lo gran corpo d'acqua, accrefciuta la velocirà, acquifta una gran proporzione alle relificaze; e perció superandole, quali del tueen a non lafeta, che le medefime partorafeano effetta fentibali a quali moko bene ritornano in effere, dopo ceffata la piena.

Le forms de fours, welle quals fi means verso, devous effers, per quefic expo. no collettaments on le legle, « pa priquite à payle, and le qualif e qual de que suite qualif e qual e auther, abette qualif e qualif e qualif e qualif e qualification de prime effere expous de financier à requis, che vies ne daile parts fuperson dell'alveo, et un ofter di dar longo a quella, che com mono contario der parts de viones, e et a chi nice, che com mono contario de parts de viones, et a chi nice, che dando le prime, que delivatado i ferondos se' kompli, dovre accediono.

Sembra maravighofa a qualcheduno la confervazione de gwghi, ghe per lunga fetta d'auna ji mantengum, e nel lungo fiefio, e colla me-

defe-

defina profusdi à . la metavigha nafce dal credere , che nell'efereferenze l'acqua di essi debba restare stagnante, come si vede essere in fiumo ballo, al che, se solle vero, necestariamente dovrebbe succedere qualche depolizione di materia, e per confequenza il riempimento del porgo, il che non fi offerva. Quella ragione, che, per se medesima, non diferra in alcuna parre, cu fa moleo ben vedere, che, ficcome è falfo , che i gorghi fi riempiano , fenza mutare le circoffanze , che concorrono alla loro generazione, così non è vero, che l'acqua di effi nelle piene fi confervi in quella placeta quiere, che apparifee in magrezza d'acqua; e perciò egh è d'uopo ruvenire, come, e d'onde nafea la velocità, che può baffare a mantenere il fondo del fiume, in quel firo feavaro ad una profondet fempre uniforme, il che non farè difficile, se seguireremo le vestigia delle notizie sin' ora dare.

Egli e certo, che i gargie fi riocano, per lo peù, al siede delle baste, o flarde, o degla offaçols reconerate, come fono i pilaftri, che foffentano els archa de ponte occ. piere quelle, che fono fatti dalle acque cadenti dalle cateratte, de' nuali è manifelta al fenfo la caufa della esnerazione, e della confervazione. L'incontro quali retto, fatto dagli offacoli alla direzione dell'acqua, è quello, che la sforza a rivoltarii, parce verío la fuperficie, parce verío il fondo del fiume, la prima cagroupa l'elevazione mangiore dell'acqua in quel fito i l'altra agifee conero il fondo del fiame, e lo feava, ed ecco la prima origine del gorgo . In fatte non fi può concepire , che una direzione parallela alla cadente naturale del fondo del fiume, poffa fare alcuna efcavazione, effendo a ció neceffario, che la direzione faccia angolo col refulente; quind; è cerro, che l'acqua, fcavando, fi fpinge forto il piano del frame per una direzione, o obliqua, o perpendicolare i ma incontrando finalmente la refiftenza del terreno, ed effendo spinta dall'altr' acqua, ehe la fenuira , biloena akresì , che dal fondo del gorgo riafcenda alla di lui superficie, in sito, nel quale l'alterra dell'acqua superiore sia minore, e non faccia tanto contraflo all'uscità la direzione perpendicolare de essa, dal che nasce, in perte, la deserminazione della lunghezza, e larghezza del gorgo, e per l'akra parte, dalla qualita, è della disposizione degl'impedimenti i siccome la profondità è fatta dalla qualura dell'incontro, dalla forza della direzione, dall'altezza dell' acquer, e dalla refiftenza del fondo del fiame.

L'encrare, e l'uscire dell'acqua de' fiumi dalla cavirà de' garghi . pad fara , o in maniera , che l'acqua entri nella parte superioso, ad refez dalla inferiore : u al contrano : fe il primo , rifalira l'accuz del fonde del gorgo per un piano acclive, come fi è fpregazo in più luoalu c ma se l'acous séciré dalla parre superiore del gorgo, à sormerà un voctice verticale; parche l'acqua ufcita al di fopra, fi unire alla corrence del furne, che da naovo des effere (panez dagla oftacolà denero del gorgo modelimo, e di qui ne viene, che i corpi trasportati dal finme, incontrandoù sa gorghi vorricofi, fono peu volte ribalzate dal fondo alla fuperficie, e rifpinti dalla fuperficie al fondo, prima che e-ficano dal fito del gorgo. Questa forte di correci versicali, i quali molen voice ricicono inclinata all'orazzonee per cagnone da altri ampadamenti, sono quelle, che più danneggiano il sondo de fiumi. Scavando il gorghi se profondità incredibile; e ciò maggiarmense faccene, quendo l' escavazione arriva a trovare il terreno fraccio del fortumo, che, per fita poca refiftenza, è in illaro di osdere a qualifia piccaola forza. Anche vorzen orizzoneale, de' quali abbiamo parlato di fopra, fe arrivano a soccare il fondo , lo fcavano in gorghi ; peschè , rivolegza l'acqua all' anconero della corrente, trova l'inclinazione dell'alveo; e percaò incontrandole, abbenché ad angolo molto obliquo, comincia a Mocazine le saru, ed a formare una cavità, dalla quale dovendo poi afcire l' acqua, è necessaro, che il vortice prenda qualche inclinazione, ed a poco a poco, di orizzontale, si faccia, o perpendicolare, o inclinaro a modo di una foira i e perciò si renda in altero più potente de fare maggiore escavazione, ben'è vero, che i gorgiu camonari da vortici orazzostale, non rackono così profonde, come quelle fatti da' rorrica perpendiculari ; perchè quelle rare volte producono delle direzioni perpendicolari i ma se si combinano infierne, e quelli, e quelli, allora si figuarcaso le viforre, per così dire, del fondo del fiume, e fi formano piumofto voragini, che gorghi.

Incontrandoù, che au offaculo fia abbracciato della currente : come fuecede a' pelaftri de' ponts , fuccedons de' gorghe , che abbraccione l'affacolo dalla parce fupercore, e terminamo en meme de lati. eficito, che foccade dalla rulethone dell'acqua verso il fondo nel luogo dell'anconero, e dal vorrace perpendicolare, the vi faccede, al can efito è dall' man , e dall'altro lato dell'offacolo ; dopo del quale il vortice degenega in due orizzontale, e superficiale. E qui me viene il raglio di offerware , che alle voite fotto de vorties delle siene fi formano purgle , como fi è spicyato di sopra ; ed alle volte nel calare dell'acqua , se vedona rei moresormente circate le allacrons, la differenza nafen da coò, che nol premo cafo. i vortici continuano dalla fuperficie fino al fondo del finme ; ma nel focondo, fono affarro fuperficiale; e queffi, in rece di efeavare il fiume, se hanno sotto di se acqua, o stagnante, o di posto moro, fono caufa, che succedano maggiori deposizioni; poichè, dopo che l'acqua, ivi trattemeta, ha depolla la fua materia prù grave, il portice ferve a portarvi anova torbida; e pertio mutandoù continua-

STORES

più

motte l'acqua, è ir, faconne portata mova corbid, con fara magiore depofinones, al contarra degli altri fit, as q'ouls nos fi rovano vortezi finali, poche refluado in quella fempre l'acqua medémat, o cumbusdoli par lestamente, non è pao fare, che poca depocinose si cumbusdoli par lestamente, non è pao fare, che poca depocinose si firi de ponte, dibbete de formato vortezi ortectoriti, militalemente fi diffra del ponte, dibbete de formato vortezi ortectoriti, militalemente fi

Quelle mets verticule, per le pai , non fone effervabili en acque balla : e la ramone fi è , perchè in tale flato non avendo effa velocità , e corpo, che bafti, fervoso i gorghi, come di paccioli laghi, per ricevere l'acqua del fiame, la quale, trovando in effi larghezza, e profondità magnore di quella, che nchiede il corpo dell'acous corrente, perde la relocità, e lascia, che in quel seo la faperiore dell'acqua si disposi ga, quali ad un piano orizzontale, e fembri come flagnance i il che maggiormenes è vero, quanto minore è il corpo d'acqua, e la da fei velocità, in proporzione della capacità del gorgo, nel qual cafo egli è evidente, che non arrivando l'acqua ad incontrare con impeto ela oftacola, nè meno possono succedere alcuna da quegli effetti, che dalla mutazione della direzione, e dall'impedimento della velocità dirivano. Par altro ne' finni, che m ogm flato confervano velocità confiderabile, e corpo d'acque fofficiente, i offersione in egus temps, anui, la cotrono lopra fondi laffoli, e ghiaroli, più in tempo di fen fezza d'acqua, de mois versone, ed crregolars, e ciò succede, perchè in tempo di abbundanza d'acqua, gli effetta cagionati dagli impedimenti del fondo, non fi manifestano alla superficie, offerrandosi in tale stato solumente quelit, che dern'ano dalla firuzzione delle sponde.

In carrier de part mes ableme en product le von origine fi partone, fortendo per alper non setterroit, es de caterare, es de la leja decende l'enfine poeta, che diforramo dell'amo, e dell'altro di quelli insertrompinenti. Some le carante enver aduet e la appa propositi, che insertrompinenti. Some le carante enver aduet e la appa propositi, che in controli della distra e una portate caracteria e traccione dell'articoni dell'articoni dell'articoni della distra di una portate caracteria e traccione dell'articoni promote caracteria e traccione dell'articoni della distra e una portate caracteria e traccione dell'articoni della distra e una portate caracteria e traccione dell'articoni della distra e una portate caracteria e la la faglia di una mova correttata, o dallo shocco d'ello fisme naticheri amo and fino della caterata. I altron, o equalmente, o più riterato fatto diffico di la caterata. I altron, o equalmente, o più riterato fatto offico di la faglia di una fatto della caterata. I altron, o equalmente, o più riterato fatto di la faglia di la particoni di la caterata. I altron, o equalmente, o più riterato fatto della caterata. I altron, o equalmente, o più riterato fatto di la particoni di la particoni della di la particoni d

Cc

Tom. IL

....

peù basso della cateratta; per grande, che sia la quantinà della materia , che col fiume precipiti da effa , non potrà evil interririi ; ma fi manserrà fempre nello flato medelimo .

Varianti i moti dell'acqua, in questi fitti, per più carioni : la prima & a la direzione della castratta, che può effere, o ad angoli retti cul curlo precedente del fiume, o ad amenti obtiena, se fatà ad annoli verti. L'acqua fermierà a correre per la medefimo peano perticale di preme : ma ie ad angoh obliqui , prenderà fempre ana firade , un pace mclimate a aucila parte, alla onale la cateratta fa muello ottufo culla corsente. La seconda cagione e l'impeso acquistato nell'alveo superiore, il quale, guous è morgene, touce seu tiene la caduta vicina alla direzone aueccedente del corfe, e non effendovene di forte alcuna, come farebbe fe la careratta conflituisse l'emissario d'un lago; la cadusa deil acona faralli m un piano verneale, che cada ad angoli retti forra la limen della direzione della coserana. La terza fi è la figura di effa cateratta, la quale può effere tagliata, quafi perpendicolarmente, in maniera che l'acqua cadente, formontata la fommità di effa, non la tocchi più in verun luogo; ed in tal calo, descriverà i acqua nel precipitore dall' alterna della cateratta una figura curva, che , preferadendo da pena refulteraza, dovrebbe effere parajalica.

Ma qui fi dee avvertire, che m alcone cateratte altifime, ful prinespis della cadusa . l'acqua fi mantiene bensì mita futo una fila fuperficie : me nel progresso fi frange re più parri, e moltra una bianchezza simile a quella della neve i anzi in qualche parte fi rifolire in vapori , che producono una continua reguda, e porgono occasione al Sole di dipangeros dentro s colors dell'Irado: che fe, come per la psu fucceda nelle cateratte artificiale, alla foglia fuperiore d'effe, sia connello un puno molto declive, feorrerà l'acqua per ello, prendendo le firade, delle quali fi è avisto discorso nel cap. VI. alle prop. L., e Il E finalmente , fe alla fommuà della cateratta faccederamo degli fengli continuati , denero de' quali , di quando in quando , l'accua cadendo fi frezze , foccederames deverfe mote erregolare, procedents dalla quancità dell'impero , dalla direzione de' falli , opposti a quella dell'acqua cadente : e dalla combinazione di più direzioni diverse &c.

Le cadme della forre predetta, se erovano materia adattata nell' alveo inferiore . vi formano fempre un gargo profondificmo , ed en effo de esezier . alcum de' quali , che fono i più regolari , abbiamo descritti poco di fopra i dopo di che finalmente riaffume il fiume, il fuo corto primiero, e produce puceli effetti, che fono comuni seli altri fiumu. Ma nell'alveo superiore è da notare, che, douendo l'acque pretisuare de una cateratta, prima di arrivare ad ella, acondia della nelocind emplorabile; effects non folo della viforicà dell'acqua, ma ancora della méclostata de' casala, nella manera fopegaza alle fiche 3, della prop, prame del 16.5. della mifune dell'acque (a), ma di ciò diforreramo pui amparanca sul figurane capida, blos rispero alle caeratare fichi o alla meta della caeratare chi, a silmente di farre della erificati), o di demoura della caeratare chi, a silmente di farre della erificati), o di demoura della catarala.

Primeramente adampte forum le tateraire a faforer l'aives feprirere pui cienci à guile sche franchés, unescude le modfanc a perció impedificano quille forerchie efectazioni, che potrebbe fare il corto del fames a mor retrieguage (se, che i fefe, cadent delle imangeutatione del company de la company de la company de timpre il vaco, che fames il ribetza delle ciercites, quille, i empane che la , tonsa di fames a potrate la materia di prima, o poco meno. (1) Petrol James boui efferie sel fames, del spali è feveribe la esclutar una non in quelle, che ne mascioni (1) bidev obte fermano legie, il qualit. effendo profinade, ponno effere rimento alla chiciarsa della cadianta (3). (a) d'ercome per la devene del sandis, che non pones-

(a) O fig., che alla finomerà della careparta fin congrupto un purso decipre, per ens fdragereit l'arque, o che daffa dette fommit liberamente precipiti formande was cricata curvinnes , femper è necellapro, che legga qualche aumento di veloentà se'le parti faperior alla cattratta; imperocché nel primo cafo l'acous. seanpi de grugeere ad ella , commera a fernde. pe come per un piano maggiormente toetmare per cutte quel erarte, a cut fi eftende il dereo pieno declive prodorto allo mod fine al concerio colta fuperficie dell' acqua , e met fecondo le ftelle songumen della rurva deferitta dall'arqua del fondo , prolungue anch'effe dentro l'alwet faperiore, devengons tabti p ant inclosati immeginari, per li quali l'acqua va ferndendo prima di giognere alla capersus, come l'Ausore faires nei nafio da lus citato; e tapro nell'une quanto mell'alrea cafe la veltofità, o aderessa , o diraff arreagione delle parei dell'accon. fo che la funeriore neggi m parre rapues . e frafe unta dall inferiore . che cur-

re con migrore referità.

A realisto di tale ammino l'abetta
delli serva fogos il rigito della chosta fi
esposa norabilmente minore, the melle parta faperatri, è pare exambio regionore-

is, che il finado fisperime per quiche interne fi debi relegare, a moder meno decirre e, quelle, che fin nelle para podi interne di quelle, che fin nelle para podi interne devi e velorati posi la catala i horiza tra i podi interne di tra catala i horiza per l'ordinara o sonzisti me i sulla mia, e i gallegariri non fi ficongono acceltare e di leto moto, che a pose debiare del residente del considera del co

(d) Che figurarenceux all eduale, la culai intraverlois en flume, di formano dei laghi poò fictedere, son le suposi di qualitativa del la compania della charla non rico fi pun alta della charla non rico fi pun alta della repe del finanti, so al contanto currestalessere di crispigna dattente fino de trancrari deltrura, e adi interi parre sell'arrico, come in laggi i criscaria del terreraso, come in laggi i criscaria deltrura, e come in laggi i criscaria deltrura, e come in laggi i criscaria deltrura, e come in laggi i criscaria del terreraso, come in laggi i criscaria del terreraso. Come in la come della come positi discussi la contra del monto. vere moka cadata, e ne agginogone alle fabbriche de' malini, ed altri edifere. (5) Se le ceteratte fono flabili, intervenyone le acompazioni, ma, effecte envenbili, fercone per facilitare la medefina, come apparisso ne' foltreni. che fono una specie di pacciole cateratte.

Il fecondo interrompimento degli alvei fono i laghi : questi alle woke ferrono di fontane a' fiumi, non effendo altro, che un'aggregago di più forgenti, che tramandano le loro acque in un folo ricettacolo . dall'emulario del quale le scaricano : e di quelli non è luogo qu'à a discorrerse; ma solo di quelli, che in un luogo ricevono l'acque de' fiams, alle quali servono, come di un picciolo mare, ed in un'altro le tramandano fuori : u det adunque discorrere al presente dell' arque, che entrano ne' laghi, e di quelle, che n'escono. Qualinque volta adunque entra un fiume in un lago, è necessaro, che abbia qualche velocirà, e direzione, le quali, abbenchè a poco a poco, dopo lo sbocco vadano fremando, nulladameno però a caufa dell'impeto preconceputo, il più delle volte si conservano per qualche tratto, fintantochè, comunicato che fia il moto alle parti laterali, ed oppofle . parte di effe tendono verso le ripe , parte ritornano vorticofamente verso l'immissario, e parte s'indirizzano verso l'incile, o emisfatio del lago. Sen tamo, però, che il fiame influente conferva velocità offervabile in alcuna parte, la di lui fuperficie refie pen baffa di quella

rengo foderate, e regulate della finamania della principa, che la streverità, ma si dece erdize alla primere bidezza, fe padece erdize alla primere bidezza, fe pate in -night finanto respo enci s'antasfa fi da quel poco di verra, che franpre poersero feco i lisura modo pei diverti, al si sumo feco i lisura modo pei diverti, al si dafratre a laciga a luopo nella chuld degli cumiffer, mantri di attentate, e con foglia tanno baffi quatro fi finan oppor prima Bella ella finanzi firendiri in sela-

mercare quicke cet at famic nec not famic method is fopp alle perfors, qualers quest anterectand on squarement less dell'anne, som lo troderior però alfaren e ma laferando all'acqua un 'angado inten e ma laferando all'acqua un 'angado cal comprendo en squalo accur della parcel comprendo en squalo accur della parte fuercanet e in timo purtofir spooda, che metgao e l'obdignas a pair unata plesso un sequa bafa per con ferente correction en est a su consideration correct il famic nei 'spati by the guelora, til-

mili chique (fe tali fi posso chismare) in vece de follemere il fondo fuperioru del fiame fer-one a manrenerlo prà ballo per la velocità, che segu da l'acqua nell' andară riducendo alle anguftie di quello shecco . Is outlivelocus ells & quaterna call'accrescomento dell'alerzza, e in quella fectone, e nelle alere funeriori ner qualche tratto, in racompenta della lazghests fremaia, mode rornando poi di forto alla chiufa alla foa larghetta, ed alierza ordinaria . la fola fuperficie à quetla, che per tal medo fi viene a fo-Benere . e può fervire a dat cadera a' mulina, o altra edifici. Di rali traverfo alcune ho wedure nel Tevere nelle vacionasse di Todi in occasione di vistava quel fume l'anno 1732. end dottiffimo Managnore Giovanni Bertari , ora Prelato domefico di fas Santità, e potrebbryo anco, ore le largheure fono fontabbondanti , ficilitare quella pavigazione , fe eroppi alers offacols non vi follere , che diffundont dal rentare una tale intrapreta . del lego, cioè ful prancipio, ed in altri luoghi, cioè nel progresso, colmercia fonca la medefima, in conformità di cià, che fi è dimostraro ful principio di quello capitolo, dipendendo quella apparenza dalla velocatà, o ampeto, col quale il fiume 6 porta allo sbocco, porchè s'egli entrerà con poca forza, fui bel principio s'equilibrera culla superficie del lago.

Credono alcuni, che le acque de' laviu fiano, da un capo all'alero , equilibrate , come le follero perfettamente flagnanti , so però non fapres dirlo accertatamente, parendonu verifimile, che meno s' losple , the down I mercle à huns , debbase effere avaiche men ain elevate de pelo, che negle alers langlie, faccome è cerro, per lo contrario, che vicino all'emifario fone qualche pace può baffe il motivo di tale allerzione è, perchè, se il lago non ricevelle influiso di acqua veruna, ma solamente ne scarreasse, dovrebbe egli dalla parte dell'incile, restara più bailo, che negli altri luoghi, per tutto quel tratto, ch'è determinato dall'anione della superficie del lago colla linea del fondo dell' alveo applicate all'emifano, prolungata dalla parte fuperiore, e però è proposibile da concepirir, che il reffante dell'acqua, fupposita orizzontale, non alcorra, abbenchè con moto lentalimo, ad occupare al luogo lasciato dall'acqua, ch'esce dal lago, e peresò, che la di lei funerficie non s'inclini verso l'ascira, ranto più adunque vi si inclinerà, se dalla parce opposta sia somminustrata anova copia d'acqua da qualche fiume i e confeguentemente non potrà la superficie d'un lago effere perfettamente orizzoneale. Ben'è vero, che la differenza farà insensibile nelle parti di mezzo, ma ne' fin, vicini agl'immillari, ed agi' mesis, può effer tale, che non folo con livelli efatti, ma ad occlunlibero, fi manifelti. Se però, tauto il fondo del fame rafinente, quento quello dell'effarme, folicro prezentale, e finate nel medefino peane, alleva la superficie dell'acqua del lago sarebbe ancè esta assuro overnuncale per la prop. L del lib. V. della mefara dell'acque (a). Quindi è chiaro, che l'acone de legio, e delle paludo, molto peù i accollono ad morre la loro fuperficie a levelle, quante meno fino melenati i canali influenti i el efficener, e perche, se il lago fosse angusto, quanto i canali predetti, la fuperficie dell'acqua continuerebbe fulla cadence dovuta al canale infinence, perciò quanto maggiare è la spazia, che ha l'acqua per essanderh lateralmente, tamo à rende più efacta il troello del lago. Caò fi dea intendere , anonio la coma dell'acana, co cuera, è ernale a anella, che efer, posché se la prima sosse maggiore della seconda, come socrede ful principio dell'elerefernze de' fiuny influenti, in tal cafo è evidence, Tom. IL Cc 1 che

fat Vadi tantena a ciù anelle , che fi è desso atil' astronusson p. del com p. c. pos-

che rurze l'acqua del tago dee effere declive verfo il emifficio, verfo il music anche fono miù odi rabbi le direzione, ed i moss dell'acqua.

Tutto ciò, che fi e detto de' lighi . fi dec incendere proporziomilmente ancora delle larune, e paleda, nelle quali però toute e morsure la differenza del levello, ananco che l'erbe, che in quelle nafcono . ferromo malta a festemere l'acqua peù alta en un lungo , che en un' alero ; & mercaò si vedono spesse volte calare l'acque dalle paludi considerabilmente vicino aeli shorchi, e ne' fiti turi iontani, appena effere fenfibile l'abbastamenco. Perranto sì quelle, che i lighi, producono l'efferro dimofirato, nel fine del cas. VL cioè di rimediare al diferco delle cadure e poiché esta è cerro, che asterrepdos un lungo, dovrebbe il forme, che dentro vi s'analyzaffe, avere per lo tramo di effo, molto più di caduca, di quello, che abbiano le acque dei lago i il che opererebbe, che il fiume influente fi elevaffe di fondo, e formontando a proprie ripe. It portable ad isondare il paete all'ustorno, o formando un' altro lato; o cievandolo colle alluvioni, fino ad meaffarfa dentro di elle, e ciò conniuerebbe a farii, finchè coll'altezza del penneso lerro , avelle acconfura quella pendenza , che en è dovnea , olere le altre circoffanze, dalla lunghezza del viaggio -

Ha un nou fo che di fimile all'inerello d'un firme in un lang. il paffaggio dell'acqua corrente da una fernose angulta ad un'altra Dill ampia i effendo che eli alvei dilatati palfone, ottimamente, parageneral ad my peccesio legierro , dentro il quale aboccha l'accusa da una fizzone più angulta, che in tal cafo ha ragione d'immiliario; ficcome la fulleguence pure angulla, di emullario. Quinda egli è facale di dodurre le cause delle apparenze diverse, che fi offervano nell'uno, et nell'alreg fire a poiche, fe fi vedrà, che dove a fame fono foverchiameser larghi, un l'acqua pon corra, et abbia il more pri lesco e fe Vacino alle ripe fi trovere l'acqua, quali effere flagnante, o pure corsere con moto vorticolo all'indictro, radendo le ripe medelime, dal che dipende principalmente la confervazione delle fezioni prò larghe a fu ne' fits medefimi la cadente del pelo d'acqua farà meno declive di encilo fiz, dove l'aireo è de larghezza unaforme, e proporzionata a ed al contratio. Se nelle Sexioni pru firette l'acqua del fiume si vedrit tures correre con maggiore velocisà, e con maggiore pendio di fuperficie &c. facil cofa fara applicare le ragioni fopraddette, per ifmerare suefle, ed alive fimile apparence; poschè il lago alero non è, che um fance , o finenc deletato , ed il fiame non è , che un lago reflecto .

Sono gli alver de firma: quafi fempre, pui larghi de quella, che vielivelle il hijano dell'acqua, che portano; e perciò molte volte fioponetuno, che lavo fai tilevetto l'alveto octoficazionente, fenza vernua al-

BOOKE

exprazione del loro pelo, il che non accaderebbe, fe le larghezze fosfero vive; anzi col tenere riftretti gli alver de' fiumi, s' impedifona quei moci fregolati , che fono , come la luffuria de' fiuni medelimi . e che apportano danno confiderabile alle fponde, per la deviazione. che fa l'acqua, dalla direzione del fuo filoge; e perciò non è meraviglia, fe i fiumi grandi, fenza veruna maggiore dilatazione, fono molte volte capaci di ricevere nel proprio feno. l'influffo di nuov'acque, poichè rendendosi in tal caso l'acqua proporzionata alla grandezza dell'alveo, viene effa, ad effere tutta mantenuta in officio, ed obbligata a confervare la fua direzione al lungo dell'alveo, fenz'alcuno laterale fragamento; ed è ben facile di concepire, che l'acqua flaguentte , a corrente vorticosamente all'iniù , non contribusfee cosa alcuna alla scarica del sume ; e che quella parte dell' alveo , per altro anutile , puà benifimo dar tuogo, miando vi fia una forza margiore, al corfo di nuov' acqua; e perciò è flato veduto il ramo del Pò di Venezia afforbire, da se solo, turta l'acqua dei ramo di Ferrara, e di Panaro, fenza che , perciò , fi abbia avota la neceffità di ritirare gli argini verso la campagna, o fiasi veduto maggiormente dilatarsi l'alveo.

Appartengono a questo capo gil estetti, che procedono dall'unione di due fumi inseme, e dagli ebocchi nel mare: ma perchè abbiamo determinato trattare tutto ciò più particolarmente, richiedodo la materia speciale considerazione; pertanto passerumo a discorrerse nel due feruente castetti.

CAPITOLO OTTAVO.

Della sbocco d'un finne in un'altro, o nel mare.

NOs é trora alonas particolarità nella materia, che abbismo fra le mais, il quale fai, per fie medefina, quano più è evidente, nano più controverfa, e meno intefà, dello sbocco de fiumi ; lo ho fiuncio, in devreti consigneure promutatre fopra di quello fatro, a ferzioni con fitzne, che prima avez credute impoffibil de cadere nel-ho mente degli unomia i e quello, ch' è più, ho dilevato, che hanon negione ficilità a presdetre sbugli in quello parricolare, le persono maggiore ficilità a presdetre sbugli in quello parricolare, le persono miggiore ficilità a presdetre sbugli in quello parricolare, le persono miggiore ficilità a presdetre sbugli in quello parricolare, le persono maggiore ficilità ne presdetre statistico lotto a prescenzioni, as delivente universali quando in recali particiono molte eccenzioni, as delivente con los dell'estre si con la dell'esta di quelle è , che l'acqua don possibilità certa se della fine termina y col à differenzioni della con possibilità certa se della fine termina y col à differenzioni.

université appeteló di quelli, i quali is chiamano perisi, che non dabiano punto di delarre, che un fume cano gudi soccure, o atteme π_{θ} , ξ_{θ} quello fi trovi gando ρ a la lato funee, darante la di lai piema ρ and ρ

Entrano i fiumi influenti , non v ha dubbio , nel mare , nè qualunque forza di esto è bastante, a rispingere un fiumicello, quantunque pucciolo; purchè egli fia provveduto di sponde sufficienti, come più abbaffo fi dirà, posciachè, come può mai immaginarsi, che un fiume perenne, se fosse impedito del rutto il di lui corso, non si elevasse, quali illantaneamente, ad altezze enormi per l'abbondanza dell' acqua sopravveniente, uscendo con ció dal proprio letto, ed inondando le campagne; al che se bene qualche volta succede, ciò però non nasce, perche il fiume non fia valevole col tempo ad acquiftar forza da fupegare il contrafto, che fa il mare al fuo ingreffo; ma perchè non ha. o non li mantiene le fponde all'altezza necessaria, e perciò de' fiumi stabilitz di alveo, non fi può con verità afferire, che il mare impedifica loro affatto lo scarico. Similmente, s'egli è vero, che i fiumi, s'ingroffino per l'unione d'altri fiumi, chi potrà fanamente fossenere, che un fiume reale, nella fua piena, proibisca l'ingresso ad un'influente e che questo sia perciò obbligato a ritenere le sue acque nel proprio alveo, fino allo feonfiamento dell'altro? Procureremo non dunque di fpiegare il modo, col quale ciò fucceda, il che faremo nella feguence propolizione.

PROPOSIZIONE L

Spirgure il modo, cel quale i fiumi entrano su altre acque, o currenti , o finementi.

Fer ber introdere ciò, è necellitio ristri alla memoria des propositioni di terra verità, i a prima cili quali è rice e quada ma inme cerre, « la di lai faperizio ma fi chia ni fi abiagli di teolio, allaera cerre, « la di lai faperizio ma fi chia ni fi abiagli di teolio, allaguale ciò è veri no altrarco, i ne concerco, cidi terra lei circollarare, e condenial polibibi; dali che ne naica, che agni velue, cie in fapericio dell' separa del mante persona, ci di nigurate, è ri pli fabble; allara e controllara di consultato di nigurate di segue, ni più, è corco. Lei fame al mora altresipente qualità espara che più prime con la fame al mora dell'espara più consultato di segue, non più, è corco. Lei fame al mora altresipente qualità espara fame di frepriscia protesta for altresi abbignita, fun'i famignita di altresi che conin cupie maggiore, che mu è quelle, che vence di fapra e findamente, fie la produtta feporfice fiebre, pia negue surce adifiamé de petile che avenante dalla interva. Quelti ficos ere fiegu inditibili dalli qualità degli extra consiste dalla interva. Quelti ficos ere fiegu inditibili dalli qualità degli extra extra consiste della fie voleta fa fisperfica di effo allo shocco eleratifi, fegno farè, che iltra-espicate impediate lo fazzoo i finante i menere l'acqui extratenza di explorete impediate lo fazzoo i finante i menere l'acqui extratenza della consiste della finante allo shocco, farè inditto della finantia, che firzazio gli impediamenti opposti dalla festo esilo fazzoo, prettando di sal distinti dalla fone del taune, ano folo la quantatà dell'acqui carrante, fommalifizza della prete fisperiori i mai in cher netra quella, che prema carrante materiali della fone pretenta della fone della consistenza della consistenz

Quando F acqua creice per gli ofusoli trovati illa foce, non feguita proti di ad detavri all'infolio on antivata ulu cerco termino, ilbalide la propria faperfice i fegro, che allora è eguale lo fiarico all'indificio quindè c, che le i repi cel fiame non fizzano tara alse, quamo di richiede per fodientre la fisperfice dell'acqua a quell' altera, che è derramanta dalla marent, per lo fiamo col tratto di fiaticata, che è derramanta dalla marent, per lo fiamo col tratto di fiafiare, la barralmente a cercare altra firada o accedio psi fioche al fiotermore, o pure alsoni fisso, dove conterrefi, ed quandibate fi.

Da qual principio fia defunta della attura la determinazione dell'altezza necessità, sul uture faziro del fionte, si raccoggia dell'alteza propositione, che des rammemorattifi ciolo, che se filomo, le regione propositione, che des rammemorattifi ciolo, che se filomo, percelo giunti finanzione della finanzione propositione della finanzione della resultatione della della resultatione della della resultatione de

Per pou chiara intelligenza di ciò, fi dos avvertire, che-su fisme-, il quale entre su sul altru, pas curarui su rer massere (1) o cadende dall' altro, come nelle caterate: e ca fiscecto, quando i flondo del fusuno influence è pua altro del pelo recipiente s o pure (3) frismundo, la fusi funercica fis antall dell' altro, in manera, che la larchezza favernore del So abours, che fin diffici referefalmente i illa fupericie dell' appuafica come la comme fazone di nel posta, "Faso de uni fix in lapperficie dell'influence. I' altriu quella del recipicate: e col accule: quasdo il fondo dell'influence è billo fonto i pelo del recipiere, almena quamo balta a formare in prederta proporzione recipiere: o findimenrici) quanda de fiserpeta dell' appua atti influence i quello un'attivo di profesi per introdupi nel recipiente, fonta però, che mant il angua su cado: quello efferio salte dal fondo dell'induence, più billo del più colpropria per il dezione, competita ria la insua reafercitàe della largiane.

Mel pramo caso, quando, cioè, al sondo dell'influente è più alno del pelo dei recpente, non vi et in posit dobrare, fast uno ferrico libero, ed in muta mutarri impedito dall' sequa dell' recipiente i
le fonde, en le pronop cio et di. F. roqua factore pai rocce, e a floricogia, e confegoratement resiliendo meno all'aqua, che momediatamenen per qualche finatio all'influente, post inferendode pai la fisicial,
e casi de et di. e. con le viene permetti dalla qualche degli impedimenta quando t, che i fonne, norue d'un ineccho a cal manne, fi diminalfision d'argue, e cinema la late palache de l'impedimenta quando t, che i fonne, norue d'un ineccho à cal manne, fi diminalfision d'argue, e c'imman la late palache de l'impedimenta qua di des applicare curso od, che abbiamo detto and capusal amerientre, patalono delle caretare.

Ma perchè i fomo, che hanno il funde capace di cerrifiure, una fippersona fondi codare, manarame en l'asopia, dore il terrana. o chall arte, a chall refilierazi richepratule del fondio, perchè, a casta della gerio disclusa; chevarodo il fondio, verne finalmente si profonderia, perchò fi fi longo al forcodo cisti, che in fatte, cil più riferepente, perchò fi longo al forcodo cisti, che in fatte, cil più riferepente. Il fondio di contro con disconario della contro della contro ballo, che posti della con gli, e l'amaseregno al findio manto ballo, che posti della cristi con gli, e gercito si fiuri fatto della responsa con persona posti persona posti della responsa con persona posti p

go Quello, che communument fi offeren negli sbecchi di finni capeci di cerverenno lide un serennee, al qui sbecco fi Smost, e gui finishiri, è, che il pele dell' Bole finnani qualche risolfia filia altre, finnice came in una calcius fentishir per per necelerazio depolizzone, une sè pare public di septe con quicile del recipiera-

In i mafram colle faporficer dell' negus , ma avenes có faudo de propo testo a compa prove factor, per la ragnone medefena, a farma confluente paprom. le porrano estuali quantità di accesa.

in anil" miliagner fapoprotoga qualche piu.

Educated everyo d seque & rado ages pufamore . e 6 ouglier la cafence Chr pe . pe o del. miloenm f fpenes faits (aperfice der receptone met fante, gitt I Aurore sterous, cost : be le due disportant vadama a for angels per l'appune or a lexione detre street e deffet. albag menmerie cone offerestone, poghadonded levelbason troops a name por descripance of poore on concords d dur une che comprendente ave-mar gradere des levo un'angolo quati-nount bele il quam qualche fire de une, e den acro fio me , non farethe servo che to Bello teguelle congresson le flam e dell ann, e to terr deprendrade and sale reflenancer dalle due laperface de un rep. dese, che Baur neits fer-ene de e sbenco (\$1 fg po. Too. IVrei jere is ferta de seffere. pop è necellare , e mete mon è paffit. the is Brills openions forces only firsts termor quande à canquele e l'abtress del per proper (D. e = grode de paras dell indigency , Come for a cagine d'obrage : mirefe is quelle it quettres affatung de somme pouretele dart , che ti don prim r a sano da ra- perrei-rom , non & delpartedle rome as O.C., the court to OT . sedance a reasonme rol may said does . a very 4 quello -o T. e ati -omottre , te l' offerere termelle d'm que , potration torie forerere che il too prop abhafheo and produfe g t le petrost EC. na se sere come EF retougandelt. e foundendell - per-purtie entre " siene dell' store amateupratmente fine ad entreerarte ad, come redresso taria frante-

tome 4. Eg: + ben sere , cle quendo ! sefusoer, errogadal una varia o choro di traf-Res eftreferes -o cur luppureres are to present on a cide of T o seem and he willing largore, e profundate il for shage du der ofen per 's framut d ofen teen it de del recursor colonores nella lus suggrar bollessa , la quair figuerama effert ail' or saone CD, allors febluot reftsexplué I indurate also flare de fon titte di conre de silo, è mequarers u ingrereas parerble if re-getore D C mbmourfire abbadasa se na puesa fupersare alle there , rate as F , and adverse reflectdo il treero dei ficme melle pare fuggette of all regarders come mores, e con poas erlocus, repercube fac-imeure energyreo da le sectude , che il recipiaren ut deputerfe in quarche fea nicesferens , an. ar do quelle , the er micerebbe -effinente arthe Bede cause deile fur piece . att. de , pombé pallede alle. de sempo fra me 00 , f no 0-114 de quedo , e .. rec p-corp O maniere de del medelima se sponie , pafiregreended, a pissended of decom crasess del tuede come so P I B algrathe adcors . prin bullo grif .ad..res E P . all Dorrette enterer a # C a recovergera cal pelu D.C. a un deprello ne le irrance del-lo abusso. È frabres frapraga aprounts per pele preus traffitse de re la fin miliama es, non possentes avez pellaggra-per us findepar deben es C1, unde auereben gilt sharen redor p-e a-ea del puero C , sulindictions of pure talk flare tarebbe during oute , serrische quetto forus d' una metfi. the person of a species by person offde carrart ourse force is tagerefe.e C D. and magazemente de for de names la Bal. to effere the sea part places permitte derion our powerds " spire among PI (come service, she temper tarebbe flare feer reque | present aller faithe de get-free alla force doils figurant correcup ortho sheere in manging strengs dail' de names D.C.

De ca 6 dedoot nen poverd cerest di makes becomends , the mondo of costs report è selle fue mang-or toffrem DC. la matirque angunera dal pero de - indiconte e sie come EC, a lufe mer EC polic part -- me alle about the courts d'andare 4 appropriets en pein del getmo aci pame dello alman m C. percuNo fame alunque semporaure, che s'unificano inficinte. É um surrò cella fan pera , severado é atre su glato de ficend , non funcidires altro effecto , che quello , che farabbe un fusue , quale da un'aivon può

dall age- along coll-masses riconolars on din per-deceals, e sem decreole. Ma post maserabe mis sal defeurly appropriate gåre flat det per person, e corper per funrade, the w one press prilling del mile 4 moths I solvener andale compet til anet ene elle unte ferme delle abones, impresentet a. fier Cafrerag del Struperner man offende cost durevol , onthe goods gelle fur bellegge titer auf dief. la flavo nedimer a p man porrettions, the me were me dreet comb vari per tu modo al secretorore, e la ritarer-un de manurance femore la caporicà de « simero person executes a smothe quarteral of proper. the 6 more in most partials ? uburger if the one he return terrer, arrestanted man fix del nume receiveme à c.d., che l' Amere he fussedo u quello capo, pontdonds per regals quali somerfile , plu (pet 4- aur bum rencurrage l'ade mil'

piero nerio simero. Il d'écurfe duoire faces pass Il puè rocalmatter apporture quando el recipiosse fulle al mare une lete porete en effe a une figto d'arque è dure role s'agrane del posposas mesemos d-Buffe e relate a con egi- 2 (-ggress , ma ex-and a , peprid ou' fingerfte or que fifpariere, ben fill enquitarent met perspirent a tra refibreta elle quelly, the mace da" equite a pelly for Boque , le quali pere à 6 veglitue luppay es mor Sursoner e frata y po more . m plearme Senes alcune 6-resions per cui fines faces course in phones, address d more mit findle be un pe primes de more. meter the to pures write a fp-aggre . Chande t, che il prin deg influenti ancareful melinan nelid parti vicini a loso abouth in more & crove spelle voice affect no or sameals, a 'per a mental ove hage in magrette represe alle lore proprie mei Coffe , e andando ad strentrarge la foperfect donere at have afree come to F. Der per is receponer, & en & repres. dis on siero fume , com-our presente . also in flavo de dos mangrey befrom nonE d'américan, quando l'asflorore, che des binuagres, de magre, e quando à reus re anti-récuna, derendud a quelle libconde cide se emorse desta maggar balforas del present estas maggar baltoras del service pull recursos por person del selector pull recursos de pois antis fercante delle recurso, persotre desancide a fescine delle selecto, per la magneta delle selecto, delle all'adjurce person d'esque, a l'ancidon ma a lus mederimo, in en è allondame.

the ! Age or he assers to no! # femotion te che ne figure capaci di coeradione, di get Babilet cost in purtic, che lucano porpro non so to pleasure ed philafare ti lues shores time a fegtu da due reffague go a roots fortas 4 was loca multime parme force al prin migro del eccapatore both framme del gusto shreep, ta relatath, the baron is quely legislet, ancorthe w rec parent to notte fes maggrand baffeser femore & emprilies , e mentere di quella, the producertite is deferte de finmt do'le fat or gor a reple, a squerquitene, e d quelle en andio che produppride i alterta everrere pril defateste. the fe fiele libers a perceit end-freuftstore . ner ir nact aufb to fielle quaterth d' te pen , e aber tume efener da rafe ien. promptes of a pay the tale capaciel mene ser & fin propudous en protondeth, o si argirasa o ar l'ons, e ari al. meate & oer spol-tage alle aber fetrons facer-pri a por a della sharen fon a que legon ove edenous del dessa appr. der uden me ter ter bit-ent chotgern r p melery the me edeprene Maggreer 6 fa per / atspraumenen "prederen . aur . rer pireie & alt. de laperfeit, & & mogg-or d-Banns for an pub phreader f

efficie.

Si ricceg ie in obert, che quantioque l'alors d un foine fi foponga ficolisto in agrat alors fue parce, como in della rish, che un larghemm, manarie il fan

-

ampline patient est une pur discato. Giamonts regergered à copus del injuner est mais per l'avoc del d'une, 'une a que liegno, che ils a trei-lo coll increta delle panta, e, arti'irico comme, ma, fe il fame rendere del la collection del collection del

storen finn ad una ceru diftant fempre Mat ? figgetru 2 guardie vocché d'in terrimens e, e di efcaptione, mo dessiva certi limite in può diai diel Abbito fi mon quanni fi va l'arando fis predetti binos, frendés gli ac .-ii. confiderais pella prefence somme thome.

(at Quelta affers-one pare cos) er-den. es, che sin abbig befogno di prova 160 6 den, che quella feriene A B(feg. 70. Tan. EPHI 14 Car fondo B arres prepfamenes il livelio della (sperficie dei reentience, ellende apponentia a 'a femont saferrers a les consigne, e melle de me no is more all' altra CD &c. più vicint allo shocco & F., le quel, surre fi placesm, e ft ria'rano per le reffente, che Incomerano debin reffare poch effe folletions, e r femirf di spl pefiftems, more. pocche quene's & firm l' equilibere delle force dell' afticenee , a del recip care , e el pela del promo 6 è produza permana. te se A E, ceren è , che per surre le fe. ma quanertà d' sequa , che 6 sesecta ad AB, devoye non he quelle strum como mt , the i' obblight ad arrefinth , e of alrack 362 to cafe , the la wricetth delle deret fermen , come D.C. effende menare di quelta d. All, polla farle concrafto, e griggeneris in colis, perche in ticompen (a della mmay velocità foccede ta maggrar'ampressa delle medelime, o fia per la lora maggiore professioù [come nellafieues fi à sincefe ! a per la manesse latattents , the merffariamence debtoon beere , fe effendo meno veloci non fono peli alee, e percub ." acqua, che & perfenna nd A.B., refla nella fua libertà di fonepers (pendended nells magg-or capecità delle dette fer-ont, comerche energia pofein in effe debbe auch' alla entiennarft di more Arri l'elperienza dimoffra, che al pure l'efferte des rigurgion me fi rette de fruftbie in turen diffanga , come fi fente nel Pò, il cu fondo nee longi dalla Berlitte effendo a un depreffo a invello del prid beffe del mart, tid une affance nom foffer a pelo di quel ficme plant manion canginments non fole made condiane ungende del fl. fo ard nario , ma mi pure melle marer, the taler'ta & s'sano adm shorco da rampie piede, e appena cale mucafeure finate do to , a to, mig it pill verso gli thucchi, come fi rileva datie gifervation de fegnt fabele, farre meila eifeta del 1744., il che moftra, che m pratics men fore nel panco E, ma ne pure per buon preze al di form la erafionna del reciperate? almeno se pit fiume do pli

port inclinatione, come è il Phijann fit alcon oscibile effere.

O Un rel cafe può focceder nel mare, quando fronze con sucleara le fue undo mare lo ibucco d'un finme, a pure in fro, se non fi rifrange dagl' impedimenti dell'alveo influente, come per lo piu succede, e potente a fare avanzare il rigargito sic. qualche cofe di seu el di cuello, che porta la forza del folo equalibrio.

Co' mezza medelimi può operare l'acqua del fiume influence, affine di superare il contratto del recipiente, poschè ella può fare lo sforzo alla foce, o per folo momento di prefione, o per quello dell' impero preconceputo, per lo folo momento di preffiose, reovandofi P acqua canto dell' uno, quanto dell' altro all' altezza medefima, tanto contrafta l'acqua, che impedice lo sbocco, quanto fa forza quella, che senra di acquiffare lo fearico ; e perciò effendo equilibrate le forze per quello capo, rella, che la prevaienza del fiume, ch'esce dallo sbocco. & defuma dall' impeto. Può quelto nafcere, o in tetto, o in parte : (1) Dalla difecta, la quale, avendo cominciato a rendere veloce l'acqua, affai prii fopra allo sbocco, non può di meno, di non effere maggiore, e di non superare il momento della sola pressione dell' acana recipiente. (2) Può nascere il medesimo impeto dalla sola pressone : ma perchè l'impero è accompagnato da una selocità arruale com una determinata direzione; ed il conato della prefione non è, che una velocatà notenziale, fenza alcuna vera determinazione, ma bens) indifference a raceverle tutte ; ne fegue , che l'impero dell'acqua dell'unfinence prevalerà alla fola preffione (a); e percaò, scacciando dallo sbocco l'acqua del recipiente, entrera pell'alveo di quello, e prenderà i di lui mou e diretioni.

Six per maggiore chiarezza AC (Fig. 47. Tov. XL) l'altezza dell'

un finne recipience , che incontri l' influense con diresione appolls al corfe di data Ro o almeno melinara ad angulo otrufo dath parte foperiore . (a) Mos (apres feetarmi il cafa , che I mmeen dell' acqua dell' influence nafeef. fe dalla fola preffione, e ciò non offanre moreffe prevalere alla refifenza del recipicare, fe non quando el primo foffe oria-sonrale naco in fuperfic a, e allo abocen de effo f affacciaffe ad un rearen l'acous del recipiente, purcht con inperficie aldunnen roù balla de quella del derro fiume for almeno mit baffa di quella , la cui preffirme friene queila del fiame I perocchè m rai cafo femorerebbe tuttavia ad micire dallo sbocco , fe pen tutta)' scona . che prima per ello correva, almene tut-

en quella quancità, che su tale flato vi

porrebbe carrery . Ma in tal caso parms .

che, propriamente parlando, la preffione del finne influence prevagisa o quella del recipiente, non tante per effer la prima conglunta con velocità areualt, laddove in quella è felamente potenziale (come l' Autore 6 efprime Journey perche la deres velocirà attuale è mappiore di quella, che porrelbe produtte la preffine de l' acqua del recipiente, e in mit fe l' influence nel prefentarii al recipirme no provade la fuperficie per l'appunto alio Arfo Inello , à effraguerebbe ogni impero . ed ogni velocità, timantolo la diretione del moto sudererminata fen due forze egunit, ed apposit. Quando porl'influenre è qualche poca inc'inaro orn fi può pretendere in right mattematics , the almeno la fuperficie di clie nen abbia qualche poce d'impere concepura per la difcefa.

dell'anque del finne sultante (e), e fia il posto A la fuperficse dell' anque nello shocco, certa cofa e per le cofa datte di fopra, che fu il fiuma correcta per valocata acqualata nella difecta per l'aiveo incli-

(a) Deco di aver moffernia in civirpain is reddenne dat recommen all mflancer, & raffa in suctha lance a die malche cole de p-a parenciare otorno alle doublers nor e alle legge at sar refifen. M . cor con ma, repols & alegeron to relocità de figite per in equitallo, che rigr-TODO de tero recue-ent maritis cerra-Bullate of art & 4: Car personners ! Autore mereken le delleunt, at to fe que-Br podien per anen dirb smajmente apprepare de queble , che donn la honne ferre-50 Strmå egl. portet papperfenent la Demoorance delle refitence acte di ceta predondică delle puri dell' prqua ferro la Roperficie dei recipicore "quando quelli Sa Sugnatore , & priva d'agua mora , a himeno fensa shann derry-es che emb. ereft con our is des milarore 2 rolle topictore 4 no crampole per effer mode permetumah alle derte pertinaduk, m en groot deite man g uden, the Reffere in pridrage, come . Same feres dobber t pet . a le preffen- come ex . pritt di murde inoge, on queed men fefferft tal grupertum , the aire out sumeries m . Den & porrethe (potte eg : deffe pe some | ruseure do til alreas miliera deto efferte delle retilleune effende a mi-Bos necefferm bon pure fapere in proprie. tares de ourfie fen loos, ma gren polis force de l'acque det fiume, il che egle title he drotroudtien .

 m on combinated is preffor dell'asone carro il sulti colta refettenza call'una and efferent QC I non removers, that I perufic & C de la preficon d' mortia dals rafe , the two fe morners whereit a quelts, the 0 offserars are some sums. dere BC Quende il emmpleffe delle un-Incred di tutta la luce A.S. vennes reprefeteton per in fpasio parre parabali en . pares presidence & F F B Mis nereitt le fpermere meffrances , cht de sutta in lace perdere. A II add on m all dave comno elimente mino d'arme di merio, elli net sal definefe procedur rachieffe. to efter refutere dal centrones d'a rev spessonne da las fiere colla medel na loce e daven in medefina alcenas A 3 terms (moodsmenen dei, muns edertree GC # penft per sporet the to relitivets dell'arquit OC & facelle a serare es areiro la velette 16 libere fes A. a C. fales corcans do regime demension delle alorge , e proand a new house stowers broad americans in deres schools liberr per non parolols . me di micre parameten di cuella, che le plaremerción carollo e dresa abordelatillasa, e deverá polica se mandas esparta freezes per un rerrampole farre force mudrama erdinera della deres monto harne hala call always BC . e darde amore. alcure barnole per recept a up durrella. a necessarione del desse marginetes e morile de a proche's A C B she fi neendefe for pay rfar may be velou at a mando oncon In fra coe A B I de libers

this i Fador its, Graphs on the proposition of the Pador its in the continues while less yet of Pador its in relievate dell'exqual du ret years linguisses a confcision of the conference of the continues and products of the conference of the conference of the conference of the continues and response of deliveral expensions of the conference of the conference of the continues and response of deliveral expensions of the conference of the conference of the continues and response of the conference of the continues and response of the continues of the cont name, le velocui della nermendantare A.C. permaneranno al formanto parabolico BHD, dimodoche la figura ABDC fart il compleifo, o foroma delle velocità di detta perpendicolore. In olcio, fe ca immagi-

doods in valence, the sets servethe senduers , in regions dimerates delle fut plponatt, ne fegus , che ie red brase 6 rampreferens soch elle per une perarabota, gin abben m mer er me'le feprefe er del ermpremer, e per ide a resta de ella fo-IN is lando delle shocen a que porche a dos posse o modelina iara prisa , cha E alone cambrefeduntes or yellered I in ten-In he for version call or got regie, o amorea ruse du finte | secrotelet quando golf was to delerie 4 agence of players dell'aura, it re-oral produtte fato tra have agual

Emperore J Sa. Page erresado de mode arresposes polic memoria dell' Atgudenne Renie delle bereiner del apple, hought you & report & deprenance in fea-In date conflorat , Sabil for turnaves on an merale de quanto la reser tà torale dell' influence gebite fermer per to contraffo del per pierte neile fextone delle sticcen-Sale cross dumper a prime lauge medimpe and formous un verfale accurages marena de reunens the forebbe un fin me BACD fq. is too Artill fo gelle abecce & C encourage un auro fume M & C.P., is car directore I & infe the pre-true is allocor segration of the prese B & Quad- r-decrede - recerme at calo parties are the la related del forme at &C P folle mate, aberg, the al forme BACD troupes des perdere la meth d. que-a re icia con to 8 per med alle sherre &C , e con re-farethe sinctate is one prefit deportate I allamin det per parme . Grove riter e qui la fine demodrations e fireges a quella cale parentare, e fe lappora da de fperm apolymber tillerbe a occadance a hostamoner, fapra com egi ha oventesa una gal regule Pere-dosque, the h riches al frauence à icorlo. Iguradali accessos alla framar della photos an plane materiale A & C f come & dier une fort. Eine ibra & reite, u

C ninge , abe fin 3 m dener & afferein nel en pompa Bullo da una pores I esqua dell'enficense can greffe velegett, ean coo cife

moter elle rhome a dell'abre è arcoren neila medelina aberres l'arma del encoperare, print meraria 4 agus mato-Corto 4 che n punte & E C non porth sooreper per I empulée de quelle de finme tutta quelle velucità di cui duelli discre come farethe to non provally siran concrete. Per decembras destrut de dintrara la recipeant . elle commance d'arteun , de per mencert de quelle ser fume . à contidere , che effenda il piado (piaro da una forma coi camerollo della retilenza di qual fande she der treetriger, i moculforce, the egh senge de purile dut me gings decerminates of an inigrade de unincest, pede is quale atome deris fireto, e le pranque della pridicana fra larm \$ ogniciones , alegement percalculo in forms. It means concern cooler solve-ob man . ure , d Guitore prevalendo la relificada . La erforest d'angue che dores prendero of p-one p in shousars de finne de fish atreo, fant quella, che è mecefaria, affinche a readeren che gle fant I nempan del terrormer, le mai redificum è motion beir deprendencemente da is Belle veltereb de puese usuate a freas , the seek of figure a fpiguer il piane, ia qual forma our offe variable dependencemance daffa derra se enreg memore rambile anti eccelifo gette retreitet der Guder intra duella del piono giacche con quello fino resedif | che e la reinc ab rapereres der flome | fact forms . Some record of mucho per morer e. erffende fenge attom efferen im applica a sal more questa pares di celescith, the e common a pupe, of a forme. Oes la retificane del seque flaguance , cho enhands a dearline a series of d on dobut room d ells è aguale alta torps a reo to 1 arque spoporerade se Bello tenbatt, te Bondo eg terme elle fi moorf. fe comerc d ou co- a mediciona velocistà, e quella forca à esperme per le quadrore del derta ricella, dunque il pieco della concep-s sal er ocut the al guadesso de elle be square a moderne dell corello delle seine al det fince fopes ses modeffe

ms , e purt à secufare , che la velocrab

ntiumo, che operano della parse oppolis i consti fali della proficore dal funte reconcente a cifendo quelli tra laro in proporzione delle a rate, farano le loro imprefinio contenuta nel triangolo C.A.D., J. 7 m. II. Dd.

dei pum 6a egantea urt carrifo, oquei,

the 1-d maneline, the is retired all patter file in met. It quarte in films. Bases finalisment of specific in films. Bases finalisment (attentively 1-file) at 1-file passe manerale A 2.5, o file in 4-file passe manerale A 2.5, o file in 4-file passe manerale A 2.5, o file in 4-file passe manerale attentive passe of file in 4-file passe manerale attentive passes of file in 4-file passes of file passes of file in 4-file passes of file pass

la quella ingagnala dimobrazione pa-8 , the " Agent confider quella fala reliferna , cho is l'acque del recigernos sil' affer dende, a presertate dal corto del flutte influence per quella forme compan-& turer le pare del p maseria, e che chia Make & represe, is one o refidency approgo ar da d. è proport-unait al quadrotte galle aciatinà del mopo, che encre de ri 6 f den movere, ud 2 in medelings per fizziveças d'estreme , e es fizziunque pro-fizzius estés legures al moss , sarapala-E folo al variară de c velez-ră , lagidoto ar it were speech address in April pare, the he fina confidences quelly fu-la refidence the if eatherne fe est fun prio a-l'agrello dell'adarect, ia quale è ceria a d-cerit profeso è e il pier fitte recese le morce per é-rep-sue ard-Enussir, fones over steams dependences talls retorink delt miliosare . Converrebhe forfe aver repasedo of ann, od all' or deducted in were regard, a to finis de le refifence sonaie del europeum , del ghe qualitie ords deceme nell'annocatetres

Travicio soure à proderest fi nisformagne fin 6 à 3 passe marrate à 8 C I airem laperfur nell'orga cité gross alla shoure i reasga sivere frequela touqueure réfere, che lappeda se terret à la revenur e figuration de la grant d'as fome PQF of no Tail Tilla j il que s'accomosa terre sona acomo lappeda proposa le la proposa per la comlegacione de la compose P ello rémmenta que la composa de la compose de la comlegacione de la compose per la comlegacione de la compose de la comlegacione de la composició de la comlegació de la composició de la comlegació de la com på affende a morffa , che obbe so & a un descript de la fax deferfs dute I pertire (par effer te velocial a tat lappaffe, tome ie radur madrare drife a tree I me non f gå d-moffrag, che sure i framm de un muerro della didoria in mil fi driftten reardage , & refures alle floffs beforest . a car & refuce in termine della thrace . puseadu dark , che le p .. ones-u famous on todopre od presignarii girosopfine a melle ten une Q F. of co. borde @ serve l'origannes del regionnes El X. come 6 4 deres nell'anness one a, r ante E port forgodie ie fer time di figure revenumolo , e di farghessa quidarne , e fappoliti , the per l'attamente, the der fig. e' gifts chanco non il pamenealle la seinciet , disorathe tenni is desinge QE altard fine is ad R Y, the 4 Second un morre da? la gefreia ma la festere de merso V T . Ell percebbers and non allame removal paret meine aber driet effrette #Y . Q.F. front the però scuso telle a tireb tir-no. Quodi è tirit che i Sig. Frontani-le pièrendo quello pallo del Sig. Prost mell' dor a deli Assarem-a del derro go-86 pape. I & compression & dem, che de S Y to g-o non deverable corresp fen in fryene det fintet , ete pum adbreuss di parents of d. steems Par biere pe facer norquele export da

cesh, a rus agti fi endarră alla skoum, fir-

Pulp force per boom network comparcepting frequency is used device, and ill a Z Fageta is pile der despenser Lamente our quele fastelle super-compare als proferent ill X, name devices ser e het staggars beforde pas membrade in shome o pul topps, o p e cape. Il servebbe the celess X Z , e source d'access and concepting X Z , e source d'access and conles X II in que la productio X S , the a spile buffer of the conles X II in que la prediction X S , the a spile buffer of the con-

De cal parrette, ale il putelle uniralpe, che quanto se ficem pares o fue piùlo permocene X Y ad avori urile riconto col pelo del response II X a X la moch dell'altenza S X, in quate il monto dell'altenza S X, in quate il monto le detratto dal fegmento parabolico, reflerà il triangolo misto ABHD, che mifurerà l'eccesso delle valocatà, sopra l'energia de conatt; e perciò, effendo quelli superati da quelle, potrà il fiume influente entrare nel recipiente. Similmente, polto, che il fiume influente correffe colla fola velocità, dovuta all'alrezza del corpo d'acqua i essendo che tali velocità occupano la figura di una parabola, come C A DB (Fig. 48. Tav. XL), e le impressiona del conato, quella del triangolo C A B; le velocità dell'influente supereranno, anche in questo caso, le impressioni de conari, che fa l'acqua del recipiente, di quanto importa la figura A B D; con questa avverrenza però, che dette figure retidue, non danno alcura cola di affolitto, per non poterfi determinare la proporzione della forza della velocità maffima alla forza del conato maffimo i nella medefima maniera, che non è paragonabile la forza della percoffa, a quella della femplice gravirà i effendo però certo , nell'uno, e nell'altro cafo, che maggiore è la forza di un grave mosso, di quella, che avrebbe il medefimo, trovandoù nel femplice conato al moro; il che, sel noftro cafo, vuol dire, che la base della parabola C A B, o del segmento C A B D, dovrà fempre effere maggiore della base del triangolo CAD, o CAB, dal che ne nasce la prevalenza delle velocità sopra de' femplici consts.

offere 36 ft follo quell' alressa , con cui il fame an quella eal porrots d'acque faprible arrivate alto abocco, fe non avella groupe il comrafto del recipiente, poschè devendo, fecondo il trorema, la velocità delle shores impedito effere la merà di quella della shocca libera, dovrà sil' mcourse Calurum nelle abacco khere 5 66 offere is merh della \$X , the & quella dallo shocco troped-ro, purchè la frasona della shorre as un reteragolo. Ma un ral defensio mon rengerebbe, smoorerchb al fame son & fofteene sle' streges & X per puel fulo supedimento, che serebbe poruro fargla il recipiente, fe li fofe professare ad elle in quell' alecesa, che mchiedera la fus relocut libera, ma per tutta ovel courtago di più . che il recipresent als he force . fine a che l'enformre fi fin financiare , de equilibrate con mife, si cha fi farposse steré fegune auth dette correcte libera est fi reducare re correcte libera est de la caracteria sette de la caracteria de la caracteria sulta aborco , a pas levi l'antafi, che luidovato fare per la relocuta femana , fi refer aut au rempo fiche motore abundor acce il recupenza fino a che fi delero deserbibrat.

quilibrati:

& (ano downe referrer qualle varie ipoets increa alle reference, che fullepoets increa alle reference, che fullepoets increa alle reference, che
poets de requieres nel lepo slocco,
afficche cusicamo posta fengiure qualla,
che fina pai propoecede; o forfe furriprime ad effe siegas alira, quando so trana di effe refisier instrancene fodiationo,
dovendo tale fealiga a mo eredore diputatione pai, che m stare, dalle osperiatte.

ghi the salt regards assertdown. Done i ha dubton perh, who, F i are upon self plane requires explicit, reflected assertant portle eff assert, non neglean conference i consess delle prima tenne, de pareggiere, a primer to welsond della formada (a), non in classific, recentri i secqua nell' home the resultant periodici periodi periodici periodici periodi periodici periodici periodi

faj La doordis úrde prost, cons della etharol de fluo- ganes delli seldoute, dit fellono de receptoro sogli abooki, a di not porté paleros cercitis, che alpato di dit la veramente codornia alla pato di dita su pramente codornia di patoros, grossi ellemonte delle la, apirollo capi dilon di engure a repos a a méssa pi ellori di giudo poli tratte

in quett-agt a fiere a fie dell' ceffarent, O de recuertre Il merces con ro. & doverble prosodire in our riveres portir, che fia quelle, the it he ed-race IP Ab Grand- net In proposity of pri del 14 a proposite adareare a pur le speech delle nement. delle refefenen . be tole fetterta Buth. gener eg .. . be . figer fi vode terrent accelerando nesis fue d ferfa , unde le fot motorcia chece nella fra-ene delle stance A comprehen and the st fan. Britt. 1 per que fegmenco del's perabme O H of the persee O by mett ar escoue dara O L dr.f. prigus ersie, a equivalent del films. Dres d'esque a calculats per merge d'al. Der das Calerras M II feete ter ette fire garrenbe allo storen er quelle porcate d' morney del regarg so a date Constitute Art ser prose & T il mare, quando il pendere a rare di zanco , quatro l'inflorme to pub for a a tore in tale fine a noune, the & dote on in curve dotic rebitence . ghe egic foppone effere un niera parabole & & del medelime purprierra artis perme . & stil verriet mile figerfice del rer putt-## allo shoren & Indo renderer to or the nate & R AF alla mentres OR, to factors ld # 20 ft reportsfront is I bemoin! for delle appeared his pe dell'afterner orle la shore e pre males-rese steriment la quer is drif mous, che i der fearmore per l'abreco , e per quadiongia alan fra-one & flume , a parameter to theton & P III D payprefuguers in quantum dell'

netm , ebe ceils modefins feels delle en-Incod liners passerchin pay a shorry feato curs Palerera AS, ma decreerent in priferen efprede per la perabola ASB. pomert le fperm & ? Il S. che afpr me ch ed, the referebbe de a wa a'e velue to della frala AFRE a per confeguenta quaffrera la quatereà d'acque, che G fea-pulperente form i s'orgas à \$ col-e reluces supod or da' rigurgiou . "e diment to though & P. H.S. fact of one also from M B H B p fart force I storre & B. orn oftense I impodemente dal rigargies , tatto per l'appoure I acque, che porte il fiction, e però il polo di effit fi alterti mella phoces cult se-express de' recipienta TA . He fo Afil i foffe mones di M & B H farebbe & sopo che ! miliorare ft abade ne in almere fieben de & . me in Y salmente, the and-nonde T &. M S H B androde much of the prin of managerat due to del recourses deserm ? aften di mordin, d'ai empraran non A E II B fofe meneuer de mentrers faces donn-I teditrorr pries di gugrere plu abucop A frage ber tebe force ! ac-goaree del pti-Can other produces porce ! A ero de' Effe ma. I profestite per a reffere per in fmname delle shorte di sere de & comp m I rederbt urdmonds I Gt. in &r pen O C R & 6. Se opuate as dies . more mell' com, e peif siere cafe foreborre detrita months i pages T X Ages popiettoon in medicine collengues after after framer aperiors a quella gello shoreb . a che referenza qualiche effento de remerces til unch armone i somer delle mantale electrons in the securit laboor not medeck me acreamne to E & pomon trouper outer altri puper & englisses del para dell'influence fullances del rigorgree, e deceruseares la publicara P.A., soutes V Y , o purt D & francis : orn crificura la fizione, per l'alzamento dell'acqua alla shonco. P'impute preconceptor le fiquerge per udi, e, percoè reficer an appa parte minore. Che fe l'acqua del rec perme criferit con pui celerat di quello, ce poul, etternit l'acqua del m'edente; come foccede, quando quello à rila magro, altora l'acqua dell'adero, sone folio ful presupto, le mpolar l'imperfo, mai accosa entrevà nel di los aleros, e omocorremppolar l'imperfo, mai accosa entrevà nel di los aleros, e omocorremp-

erá prodese, a porridara, a distributa, a che esta fa, e con chi prece traces, almeno per approdissamo del fernido. A
net inven casa al posto dei recordo del
net inven casa al posto dei recordo del
net inven casa al posto dei recordo del
posto del proposto de la constanta del
quello er zannes A T hafa pen altro del
posto 12, al response deportar carrest
al medi per l'anno and enfonce, atto.
del posto per l'anno and enfonce, atto.

in moles size & seconds I shells (spoods and sports gile sement biere dell'refurger, cont Suppresentate & space or mater | Fig. 16. Top Ertis | alls parabo a O H cal werter O or Correspon Ol art origins de fune a reale , a por varence, à la financ id C'arque, che per effe teuren o fperffe ffelie tonnie M fi ill & gelin deine parabola, de 8 imponnelle feccodo I poanti de Sig. Pena dovert da pontraĝo det encourage has lote dieners et per maat is released reesle deal afferner , come dille work me framere per enque I some è serdence m sa fappedici della mesà eraŭ una delle veluena partia i de le da berfe parte de l'acque melle fue deverte pendondel, is fear deile rebfrate fapobler de nuovo on seen de porolinta O'Q. autopech les le ned-mes A P B H , el cot turcer O farable il modelino , rior quel-In de la perabola D H , dia il perameren Supposabripto di quella, che moi in rotoerri 47 BH fin, remererbleren nen l' appunten radores dalla priditorea nel socipreser ada sure merà AG BQ fic. In L'HTD season in signification commander un face and CFH'L. pi tran a tipe over him is quone the fi setten. the are adopte ? aprofessore del repriper porente peller per le fenene fill. produce is quantità è segue dell'es-S-root , & storpette perto for a A . agent tal greens do tex and per ann didons, on de GFRQ delle unteres de MRRIS, à facebble touten a cet, che 8 deste not ferende ante, che neggiore pui serte, c. l'defie de forces nevente toume par le serte, c. l'defie de forces nevente toume par le state delle rechteres GQ definqualifecphi shate curra, recessar fermoper la fiale delle settema la parabolio bill.

to formore one, che in veteral labora dell' manerer, in tere di corminere alla parabola O II , clus he al occuses as un pages life O, serminose of no steps anpubolo . .. cu- versies & debite secver fernper mile faperfire de l'arqua drell'enfopre de alle e par enniegueuse san alto 6 sice , a 6 abboffe , rome rub-aderes le epitră de milit Auente, miendo po gic, abe na Some depo feorfo qualchi sporre dalla lore origine & forega offeren le reinens gelte dirett i faverbe nelle for perfect , a reces of elle , seen posicing pero ot remarks , from community steb di sensangio nel prologuimento della difeels per le meno, finché dors l'effetts penfroce ; oode is toro retocat bless . depende quaß del spece dall pleessa verg. force to revisio nelle lore fettope. It tel: toppoli in ift pa. Ton. 2718.3 BM Pairetse con es- policerbbe I aut gel Bugge per la fepiene delle aboren fepito d report to the qual alertas & pull prendete at quede apport, come equals & dutile delle fes on faperiter egusimble en larghe, a mon faggeren a regarges | @ In theoret dell sense he reportionests delle perstone 16 \$ 11 , che obbas il verter M sets feprefest M , o m quelche purces sterata fopes d ella. Su I orque \$0000 de' res person & T , s recoredo ?" spoord delle petidenze del Poder Sh. Orend. deuriest col mpeter & le parte bots & S., il cue mes press \$4 il mods date, she quelle golle parebule M.H. . E

on a farlo elevare da peto, nos fala 7 acqua erassuuta, me la rappeta; e farro che fai falamante, a na dipertifo, fiona il incicio della puesa del recipente, referse l'acqua, quafa fenar, moro apparente, e da rel ferie voto da siago, che receva dalli pare faperone i, familio essensos da peca acqua, confe, faccome es legla l'acqua efec dall'emblerso con l'anche in quello cate, e securitaro, che l'acqua efec dall'emblerso con l'anche in quello cate, e securitaro, che l'acqua efec per la

Ton. II. D4

man-toffe, the volvadad confidences, anme afferen north in veterest de la ferreefems , the even I reducere relates day enpritters, andr is surplicia deve seneral there the quair des perce in fielle presmoves colle due M H . & 5 . abbig il cor. \$100 to is Gella funerfir a de' influence . mon point in Superfice Sob- 16 art putto & . ed de facre a pages & . porcine and passands per A computation radio parabola delle sebfienas & S., onda per percentire aver efec, e encica meno paípoin # losso ad & . dove prevarereblieso In retificant as to oc of some court per it dear a propulme tet ging bellevant force a punce & some us II a rais albross, the defer-era cell drive lave Hero to pershow N L., to Space 4 H L 5 often glaffe in fpagen dren to # 8 . a port en Quella combettar ne d'aporen bempet sonpercette the "effertes & smelle alto thuses out del memberer , a qualifique giresta & crossife quel uteme, e qua lumper tods to portees d'acque des gon. The fe is selected deris Seperture dell'influence dopo altamento che det diparte are 6 soir fe requeriers , come distincted malls ? a said adventures and th effere on right materialism, and ofte de pur qualche porq ser mara i adore pogretter breat - polo dell' -sfurtire finbiheb ore no popula des o shoren & orb dence of one reased a nearly nore for to de elle ma farebin mpellitere et de permanent I pomo procide, fe mon 5 da prife queez re rest emogration a.a fe grely a d que france de quartires de fine pullin e a cameron per posser de cal winces may deducer, fe pur quelle atdone fude auffitute , ' attenta det verta. er drie narchale retra to forerfo e rightion . I can an overcar meter mente make tiete de funerdo-e . fanes es- nevertendo En doveto attenta per grer il vent-co, e

distressed is parallely, in four-comorfe tre effe , e la purebute dette refi-Berge A.S rerrivenes de faces sir andresa sa del fondo, e di fopra a quelle della inverten detr refinetne utnut infe il det. so (pas-o M II & otpromette le quant-all dell' ment de farme. Ma ta ber un core quotes tuffe per effere la concerti dalla faperficie iti opa priffa I ruftamen. on dry flores malls moved dril Awence man \$ poli seers per air une regera , non potended gel presente alla maggiore . O theor defrets, the feronto in active to more on sal cod. Adm in here & considerpe sel selecta diprodendo or for- lada poll- m quatrhe parce de la mann-orr . O money stellars one de la foperic e , d'I me & ererg. is aughtrone & morks for chiederathe the 6 fapelle misero le devi to laperte e doorde entengra se quellesegies pulliule ruitamente del pele fo-Betture dent gurften , mide facerate terfepe der per comb mitere que che à cerm in rain ignert. L deffe & concernten enginante i poeri delle revenes delle be Gogfermon con que a selve refi-Brunt de Big. Pietet finpen che mem (bl. erarretrà put a lungo posenduli de cellche à 2 deres, rancodere queces che de sendo fançon o merado del P Gratifia debte tore , e quel . the fix per rafulsore in colleges combineraine d- 180ret di resor es & d retificate

Transmit a speake speake may alverbe pur photon de linguagners: the service of dat fearer de problemes afte in presence of the sease for exceptions; presence in the data of p. 1. in pack, some fertiling from the province for large pages is ofference area of the growners for large pages is ofference for of the region part in the frequence. So C. L. (Fig. B. Far 2011.), a pare-late of the first page of the form of the conline of the first page of the sease of the first page of the first page of the first sease of the first page of the first page of the first sease of the first page of the first page of the first sease of the first page of the first page of the first sease of the first page of the first page of the first sease of the first page of the first p force del fiame, the ha reconst draw's multiple actuals, for non-mormore, del lugo medefimo. La ragione di ciò fi è i perchè, febb.m l' acqua regurgicata fembra flaguanto, non è però priva affatto di moto, tutto che muffervabile, a cagione del quale viene fpinta a fearicarfi i o la coula efficience di cio non e altra, che monta socciola cirvazione di acque, che fa l'inchearione alla fuperficie del rigargino, e che la ren-

go & E . Sta of pube del receptions all' togranunce AT, the ragis is decen peopendistrict at A. e per A 6 ter i applicaas AC the efpeumers to selecte febres . che compert as punto A della derea fe-Scotte . Condress per C ia retra C E pogutiels ad & B part , the le or mirà da ganicum pumme d forme ad A form us 2 . guite "- paten ft, on wers del femplice todo . m della prefficer del recurrence do. splice renorth rous - ad Al tuberonosis . Dit . S L &r . e otra mart m a rieta E E para-le a ad A B | the e | spored del But. Marchete Porce, areatmers meles after boundance appearsoner | nous per quebo foin same verrebbere a descert, salla vaincrea labore or success 1 F. E.L. forspromonante alla nurebola C.L. r la fentado C. E. E. tage ibr is trace de it middenes & fit a rando U Q preprodumare ad AB, q presidendo O Q eguner sia AC es veption Q & determeffe per A la paratinia QAI den affe tolle porm ein ad All. & for to al moderage , the quelly accepted to Bello parametra, the is pasition to L. e. ebe to factos A . B comperce de effa u dalla perpenductiore A B fina a promata del fando \$ 7 tarribbe reasy a to from-CEL e saleune delle ratte DG serme. Bare at arce & I require anta ton correfpundence & F respunses at arm CL. ends to faster A I B Lerebbe prin rat to frate at be sed Broom diponions or mirfla fole pr me sag one P II ret P AC . G.P . I C . tatre spuble fea born , eipr merebbo. go be rement the referethers are do. processe to make reliferate ands & co.

per be figurary the caleurs mes d' se-

que che à preservade que s'erie se-

me a D at -ret de is et meirs best D P

pro porfe, che a G.F. refundo al mas

dol pefo , a fie do la pardiene un reci

parer is parte D& Me peribe b der

poor r-pasedo ale olera tag mos de sel flenas.

enoblesses del Bog. Peter , cosè alle del-

florist, the inconsecution I officers and directors . a resourcises at meson device dell per permet, e per quella foto enp b fage pase freeado a fan Troreme, che in vees es d c picpas des d'arque fi riduit aise fue mere, però derentado de la ren because referre & C G F IL spror emple le den sorm la mest de cuferona A. M. G.P. .. III. is rares H P " erpropereble soils for opposite & M. DP. BH. is refelten. to recal e (alsoner da amendes e accede nare courses, ex relieur Mit . P f. M.L. the face assumence equals tra lore . modereebturn aut ibe rederriber di even atin verocesa, ed & for se of vedere, the in deres cures M P M farride un a-ten perchola rult affer parameter ad A D . conf Petrice V Logano Beits eresa QQ in daforte igned bee O e Q. Che le se wet & ripromer le refifence

discovery, sala presa orise desig dus tag cor con a fpas a A B I d una perelata in car verier in Q & Bemaffe dovern o. for mere a la manuera del F Grande, con der he A & I to fir una parabata car verte. er in A . e immere de la firfia paramerem desie a tre , siers : retidue & C . 1 L pen ferebbera equals, e la sons dette en-Silonar rosas M M , che be greederetiba per me-1 farebler an giten mere de the part on commode

Quende durque fuffe more l'alerens B B .. ferry an ' fame sarresther aris shown sotie enter et bere de la parabole O E a per candragers; more to make & S & B repartmenter is quantità d'acces del Supe deferme la curva de le pristemb treat H M perfune a per avera della due man are predente. te m (anten W C. I. M. Miro desp a. d. f. pra de . crdmata AC. the pulla per a fa perfice de se sporter, to ffe eguese "To Spages S B L B a tora e prim del refluence duverble a tart per l' spraces for m & , e quande so, doerchte arreftarfi e fepes, a feeen if pute-

de qualche poco più alta nelle parti fuperion, che allo sbocco; ed in conferenza atra, a generare magnore velocità di quello, che posti il conato dell'acqua recipiente; e febbene in casi simili la predetta differenza di altezza è impercettibile ad peni fenfo, è però benifimo arrefa dalla natura, che non l'addimanda maggiore di quella, che balla, per dare quella munima velocità, ch'e futbiciente a fare fearicare per una fezione ampliffima (quale in ral cafo è la foce del fiume) una piecioliffima quantite di acqua. Se poi l'acqua del fiume recipiente efercitaffe contro lo sborco, non folo il conato, ma anche il moro attuale con qualche velocità, e direzione, o retta, o obliquamente a lui contraria : in tal cafo, o la velocità dell'influente farà maggiore, o no: se fara maggiore, è certo, che rispingerà, e rivolterà ad altra parte la direzione del recipiente, e con ciò fi farà luogo all'uscita i ma effendo minore, converrà, che si elevi di superficie, molto più, che nel caso antecedente, per imprimere alle parti infenori dell'acqua, tanto di sforzo, quanto può baffare a superare la velocità, e direzione congraria, il che finalmente dee fuccedere col fuccessivo alzamento di saperficie, che tanto durerà a farli maggiore, quanto lo sforzo dell' influente continuerà a non effere maggiore di quello del recipiente a cioè a dire, fin che derto alzamento possa imprimere ad ogni sezione tali grada di velocità , da quali affraendone un medio , fia effo ad un fimile, dentro di una fezione non impedita dal rivorgito, in proporzione reciproca delle fezioni medefime.

I fiuli pad emprendere ciò, che operion alle fici de finni; 1 fiuli, e le burrache del mare, e l'alamento, che exgionno all'arque de fiuni medesimi, i quali, se estremo le finule così alte, che fiumo soffictura a folgenere è asque, a quell'alteza, ciè è nessfera per sisugest di mere, al fiscun opracerono qualifis impeta dell'anti. E besì imtel extente, che le facioni degli podecili, e vattere qualie, che versotel extente, che le facioni degli podecili e vattere qualie, che verso-

to A come fi è faignto nel confiderare le sière sporefi.

Volendoù però combinar quelle riporefi delle refifenze con quella delle velocirà del nofira Autore, soraerebbero si aver luggo le confiderazioni fatte di fapra, coè, che fe la veloci della fuerfice fi

desig realmost con quain desir venación di soft andere la correct inspectiblem ad aver cué, the fel a veloc si della faperficie fi fapporeste differen aulia, code ci versuce variable de della faperficie del fame influentarional de la constitución de della parabola dourse fempare trovaria mella faperficie del fame influentarion de la constitución del parabola dourse formation de la constitución del parabola dourse formation accionado del parabola dourse formation del parabola del pa

non fode effero melle, posrebbe benel altora il pelo informet fiabilità o in A, a fopra di A, o qualche poco di forzo, ma con ne firebbe deserminabi il b podisitra per motoranza dei disi necefazi, come fi è (preggio poc'anti in questa medefinia annosatione:

Quello è ciò, che ho fivnato dovey accre constre interno alla d'ffeil macera del rigurgitti, di cui eparata in questo lespo les l'Autore, e che non ho voluto tactre, a benche le confeguenze, che ac riflatano llo non sun on ogni parte uniformi a' fisosi mi infernamenti. Împodine da risprații, devroua acquidare tauno maggiora stripiezas (disi un kurplezza; o profundat), quanto virtus indebotita la lorvez-locari, e perciò i fumi ratal fi conferrano li foci con aperta, che al-la volte fiano i fuffici di porti « vieledi di ache biotto, quanto la volte fiano i fuffici di porti « vieledi di ache biotto, quanto di porti port

E da notare nel particolare delle foct de' fiumi al mare, che tanto i fulli, quanto i rifulfi fanno diverié effecti confiderabiti, i quali posso effere altrettanti Corollari, dedotti dalle cose dette di fopra, per ifpuegazione del modu, coi quale i fiumi entraso in altri fiumi. Il che &c.

Crallers I Dermet il fielfs, a merca alta, la culocità mecha della eque di fiene finumgie; e percò da longo alla deposizione della corbote nel finundo dell'altero, ma foptarventendo al admiti, o marca balla, p.rchè, levando il 'olocolo alla foce; il sequa trattenosta an maggior'altera di quella, che convene alla fia quantras, acquida corrore, all'accuata, a vivino Postita del marca.

Conflore II. E perché l'impedimento, che fa un fume all'agrefie di un'altro, è equipartable al fidlo matron, e maggiormente, quando rigurgat nell'abre di effo; percò il modefine effetto fuerche une altri piene, interretto di gi, altrie degl'inflattre es qu'il sière de des ma ultri piene, interretto di gi, altrie degl'inflattre del medicim, rattro ch'o diseque, che fi diri poù a balfo, circa le food al mare, fi der proportuscatimente intendere degli shooch in d'amini.

Corollerie IV. Incontrandoù di venire i frum pienifimi in tempo delle burrafche maggiora, che vuoi date, in tempo, nel quale hanno longs s pel grands un predimenti, che pollano faccadere alle lore focifiono dira sverenza pi somma dell'abezza della promole, che inchande per provvedere all' efpaniona larezia, ve perciò, occorrando, ri harno first argani di adezza dificienza e contentra l'acquia in quella fitro, che, come fi è detto di fopza, è quello, che capona lu fizzano
intro del lume per la las foce, quandi e, che effanio la issurpia e,
celando is marra en trayo, che suce dant d'atezza del puna, pi fanica un'
ante capa l'acquia generale que la contenta della produce
ante capa l'acquia pomaggiere di quella, che fui finaminipienta della famora
no, a ridigan del marc., il finde degli deno fi reule mene sircher, i la
delinada su fanora frammato, pomento sun a' cregli al la per (a). Chi di fapra (a).

dat Per mit ment freggenove de cit . the gol & silerice , & dee protetiet , che In fired-mente de rerto l'alven superiore del fierze , dipradendo de quello dello theren, 6 der mendere, che il prime fit facerdors a feg. to del fecando, e non già, the dope fin's so il lereo faperiore, Is porte ped a c an alle aborce fi fa redorra & que-ie decire tå delle quari mil fi sels e che fena efferse del gulla, # 71-Bulle del mare . Fogume dunque tirg. you You, Years I the al penso A dollar Braggis fig quelie, in cut debbe aboccape on figure , the nonemeter 1 sections. Dr geffreten fra argent fine al derto pento , e ponismo , che la fia arghetta t che Supportun uniformes non la pulla acerefreer a cagmar del a relificant delec fpan. de s'l'a largimento, ma the per a-tre la profond to p. fr towestart, rffcade d fonde capace de correficar , e fa BA quelle la policura del fesso del ficcor fepra cos porreibe fmaltie ie fpe marerie fenas idacre-ments, at pen-indepense, fe opin dovelle profeguer il fan vagge olere il purps A tocontracto decess in A le funerfie e del mape , il cui pelo boffo fia AT , non pourà per le quie deste monsenech I fedo dello shores at A , me dorra fepuel era seme sa C some che le mannen ment del fierer politico aver efre ferre il prie & T per la ferione A C . a il pe'o di effe enceres con TA nel panto A e con cib farb necefferio , che doors turious quel' aluen neil abital firef ferbare nelle perer og ne allo sbocen la protetta stchnations cen frézi-

fi alla policara C D parallele ad A B. en me per altro farebbe, fe le «cende del Buffe , a riffuffe non concererfiere ad alterarin per le rag-ant, che qui midere P Aprore . Ha per intro quel rento , a tur fa potrà deanage l'efferto de tale per-proca agrest one , down furt menn decline , m maners che la decler să di mano et mant fia minore a milien del a maggior ricitioni as al punto C, prendendo la polícura recoraon C. B., e del punen è re pè griqua" pomen papere verrigente, che fin per grugmere almone t or saver della moren balle TA & f difpored pofcia nei's patieura I F. 36railela ad & B. che doors eller rangenen dalla cares I C nel pesco B . Che fe mio are l'abbaffare del fonda poreffe sucues . come d'ordinario sciade i dilatarb l'ale eso, il profondamente & C non 6 richinparebbe si grande , e pareibbe men et the cafe facerdere cob , the I Austre men fire ne' carolfarso y , e 4. della propo-Antere g. det eape g., eint, the is fonde emacelle pot afen nelle parte poll weine all'eure rite nelle più lorenne, riaferne denfo l'acque per un pass scrive, con me opposite furride pe På , che profile ale shortle metaspireanin a game fi pitapo ga à per dappe. Coles concavet del femdo va congutes in quello formt anches quella del pelo bollo, ma cob mon facende nel peio dei e piene, che a- construpar & politectenten im fant praere, ma mele incleautione de pals, e de' fond. fomb varie in averti fares ferende le diverite probinazioni delle profundish solle leti-

Quelle definitio fi adiata propriamente

il fiame, per se medefine, avrà santa copia di acqua da mamenersi il sonde accompale, in tal cafu fi profenderà monejormente, e tanto, per appunto, quanto s'egli portaffe di acqua propria, tutta quella abbondan-23 , the levient aggiunts, o riftagnara dentro l'alveo, per lo gonfiamento del mare : e quello è ciò, che vogliono inferire gli architetti delle acque, quando decono, che i fluff, e refluff del more memengono elaure att eli alves de fium per tutto quel tratto, al quale elli arrivano.

Caralleria V. Ne fiums, the hanno lo sbocco aperto al mare, fe l'acqua di effi non ti altera di follanza, o di fapore, dentro l'alveo proprio, per quel trarro, che confente col mare, feeno è, effere ella copiosa, almeno in proporzione del contrasto, che le fa il mare, e ciò maggiormente, fe un fiume, come fi narra di molti, porterà le fue acque per buono spazio, dentro la marina, il che si coposce dal fapore, dal colore, ed anche in parte, dalla direzione del moro dell' acqua; ma fe la medelima cangia di natura, col participare, o la falfedine . o altra qualita dell'acqua marina , allora è indizio , che l' acqua propria del fiume è poca, o che i contrafti del mare fono violenti. o per l'alzamento, o per l'impero de venti : e tanto put, quanto a magmor fegno s'avanza la falledine.

Corollario VI. Percià in que fiumi , che bonno poca acqua , fi vede correre suella del mare al contrario di quella del fiume nel tempo del flufto , e mel reflutto fi offerva correre i ma, e i altra perfo il mare ; e perchè quello corso richiede qualche rempo; perciò si dà il caso, che il zicorno dell'acqua del fiume verso la marina, non cominci precisamense ful punto del rifiullo, ma pra qualche poco dopo, ora qualche poco prima, accordandoli i tempi di quetti rifiulfi allora folo, quando Pacqua del mare rigurgitata, s'uguaglia, a un dipreffo, all'acquatrattrouts del fiume, ed in quello cafo il pelo della medefina farà priznonrale : ma nepli altre due cali, farà inclinato al contrario del fiume,

e folo farà orizzontale nel momento del refluffo. Corollarso VII. L'ingreffe de fiums nel mare fi fa a mezz' onda, che vale a dare, che la superiicie dell' acqua pon viene regolata, ne dalla

a'finms perenni , pe'qua's la forta della. Jaco acqua fi unifice con quella del rifluffo a mantepere la concavità E.C., ma 6 pub anco m qualche maniera applicare a' sogrema, benebè in quelli l'eff-tte non debba effere al grande, nè effenderfi a ennin festia. fortalmente que rigina Beliz predenza, Per quello, che rigarda lo sbocco d'

tarmi, che duando l'unfluence non encelle fe alfargarfi , ma dovelle farfi piffaggio fotto il rempirate fain a fores di profestdarf. il fundo in vece de divenir meno declive preffo lo sbocco, dovelle firt più repido, e forir remedio colla correffich greefra allo inså, ma tal decliv.tå fi torrebbe , o S deminurebbe in tran name per le pafature , che futcederebbero nela fteffo calsee dell' irfluente, come fi & detto neil'annotatione prima. e. 414.

Im finmt in an'altro furet dove non kanno luege le vicende del flufo, o reflufo,

parre faperiore dell'oda, fijiata contro la oboco (fa ella, e di moro ordinano, e pure harrafach) del haffe dell'ont medicina; ma benal dal punto di mezzo, tra il maggiore altamento, e l'abbata di to dell'acqua ordegiante; a la rappro e findata lalla selectia di dilanciamento dell'acqua, la quale mon permetre, che il pobo del finune fi clera lali fonnata dell'oda, a le il abbaffilla di le l'ingigore concavità je percub viene ad equilibrarfi con queffi contrazi constra, ina

PROPOSIZIONE IL

L'alumento delle piene, vicino agli sbocchi de fiemi riesce sempre minore, che nelle parti lontane.

Ciò è flato offerato da directí, e principalmente dal P. Caftelli, e dè vero, quando il fiume crefe per mous a teque, fopravenenser anzi fi offera; che negli sbocchi medefini ; l' acqua ordinanamente non fi clera, che negli sbocchi medefini ; l' acqua ordinanamente non fi clera, che tenso, quanto di corpo dell'influente fi clerare il perio del retrugiente, cocè a chre, rifgerto al mare, infentialmentes; e la toro, per quello che fi è detto di logra, tatto il los ni ingratio al di fotte della da lui fisperifice, proporzionatodi lo sbocco in largo, et in profesolo: e perso la eccletto, che esta fisp il inclinata verio lo sbocco in cara variando fia fisperifici edi mare, sende tempre al termine medefino; e prò le neceliario, che esta fis più inclinata verio lo sbocco in empo di pièra. che in soqua baffi (4) e prechè de linee directione morte inclinate al orintoratio. e concorrienti in su pomo morte di profesolo della concorrienti in su pomo morte inclinate al orintoratio. e concorrienti in su pomo non concorrienti in su pomo

(at Nell'annouszione prima casa, ce nel-In fefta c. 419. fi è veduto, the non pob effere unwerfalmente vezo, che la cadente del pelo del fiume renda femore al medefime puece, quande f fupponga sevariato il peripience, ma che ciò ha folamenee Inogo per l'ordinario ove quefit fia mello fiato di fut mare.or bafferza, e pod averlo folo per accidente in alter fatt, e però non fr può prender per fondamento a dimoffrare univerfa'mente, che la detex cadente fa più inclinara in rempo di pient che in acqua balla dell' anfluence . Ciò non pftante fi gud provite sal' affers one in glers manters . Sia dunque [Fig Bo. Tav. ZVIII.] la fuperficie dell' influence fuor! di pient AB, e fiano due fezioni diele lo , una B F fragerta al rigorgiro, la quafe laconin in G l'arizzonie CD del re-

cipiente, l'altes R & libers, eine fantriore al detto oraxoner Pongali primireramente, che le dette fezioni fieno egualmence largic, unde per le cote derre nell' annnearione prima c. 414. B F farà neceffepamente più prefonda di A.H. Sia nella ferione Libera la parabela A 1 H quella, che efprime il completto delle velnerià, cioli a dire le quantità d'acqua del finme, il ent settice f bet non battitus dalia iboteff dell' Autore, che fima pererfi ordinariamente trafeurare la velocuà della funer-Beie | fupporremo effere nella firfia (unerfere in A . Invendaft deferiers ent medeben parametro la parabola BFX, anch' effa col verr ce B neila fuperficie della femone impedit BF . Sia finglmente G L le curva, che eferime le refiftenze del pecipiente nella fexione BF. Afprimendomo, zano più fi feofizzo l'ena dall'altra, quanto più fi allontzeamo dal punco dell'unione perciò seccifariamente le piene devono fare, fontano dallo sbocco, maggiore altamento, che vacino al medefinno. Il che fic.

Per épiegare, de quale carjone dipreda la directà inclanazione dell'acquà balla, e dell'acq. à della certamenonara cob. che abbanno distro nel capsulo presedente, trovario, cueb, delle farcosa morre, nelle quala l'acqua, a one corre, a corre festuranere, pui de quello che elga la propria altezza, e che, per confeperara, fono moto maggiori dal bidopio, nel sur l'aira foso quelle de finam an éfin; che riference s'argunta, codo le traunte glà locche, quandi e, che liferaremento la traunte glà locche, quandi e, che liferaremento la mentione della consenio della consenio capsula, codo le traunte glà locche, quandi e, che liferaremento la mentione della consenio d

ff dances per RFE is velocat, colla quale l'acque pell'erabbe per & F , fe que-OFL, le prificage, the encoutra L le poun BELG eipromerà, coò che pella di vivo alle velocut, cost a gire is mustigut delt segga, chr resiment pells per BF, undt si deren fpanse fart egualt alla paraboia AM I . Sopravvenga ora al fia-mo un eferefrenza, che pella fezione II A die alaz al pelio fino in M., e deferessa pon lo dello parameten la parabola & M & . In qua-u mel-e decre spoerft efprovert la principle o la custorel d'acces de finme mel uneve fate, made le faatse M A I D. Sagh l'accrescemente dels arque Se prende nella F il praimetta al difenta a norgone BO epusic ad & M , # defermat rol perture O (empre col medelime excumeres le parabale QJP, & percht, come ma fi andura. da rutte men 5 convere nelle inneed delle refiftence, Capponiamole in perma apaga undependent as or velacità, me fore variabels fecundo le alterna del gucipiente , core le luppone il P. Aborq Grande, unde la curra deier erharme mel nouve fire d I firme doved operated affere in Beffe GFL Effenes dunger lo Spain GBEP miggire deter ip 210 BEASE rarene fi is manteitu perel - to ON reuse ad M M , e . rd ated N & I , abe enginerebbe in synton ORX I egiale fengs gubb m t to frit a M A I E ed effendoù moltrara BX L G recele ad A H 1. Berd la famme O G L P matterre dt M ft E . Ma to fpase OGLP etprene al . mg ef-So delle velocial vert frat a ca rich dell'negan, che pri chie e e l'e in fin de la prena li alande dire in O p ra quar quan-

mak den effere opnake od M N N, e men maggir et de danger Friezra BCO, che û ê fires epsake ad A M ê foverchu per dimature I nogue della penue, e perdi il pela de effa dorrit erfare per ballo di O, diplocación come en M e cell'alianceram B o miser di AM, e ron inchnatione maggiore di quella del pub lado de la periodición de la pela del Mo Le l'ere speced delle refiderate, cicle Recessiva serando, can qualche reporte

alle reiec 14 , fullifereibt ancort is medtbma affresione, ma ia dimoftessione farebbe no Adfrite, e erconn in cunen ri conducrethe I applicating endous sporth . Il fondamenco però so tatte i cafe farebhe if meething, ciob, the nella ferione empedeta le refifenze melle flate di efere-Corner & aumenterebbere in moone earting ne de quelta, che crefceffero le vetocui de tueta le fermor mell'acrara la poent , setefn I accrefcemente dell' alecata G. II. che a ogni ipurel t libers dal sigurgito. Proglamence fe un rece de l'apporte la ference & f. manuace de A.H in prof the det fi feromelle mormore di ella milephones . Ther siero repair in aireart city rener or noticere de la megrina confeguenza, re-resendo alloro, che gi frata BGEE, SGEQuos debioso eficegosle al e parabole & N I . M H B . ma mae m-e de effe su ran-on recinerca della lar-

phones we make you debbook algarfi le ponbe ye fi. In boser, quanto be anglerate anoth le year follor mores, come yet to you focus follor mores, come you be you focus on the come a flasters out following a five of the come and the come flasters of the following the come of the come flasters of the following the come of the come flasters of the come of the come of the come flasters of the come of the come of the come of the come flasters of the come flasters of the come of pinta, kufta, che l'esqua fiquante, o mofià lemanestre, stepulti selocici maggiore verifo i abboco, i che fi cerire con oqui poco di a ferzaz, che il aggiunga illa primerta, attria. Il grandezza (psyrabbondunte chia ferime, e la ficilità, che ha fraqua di principio del moche fa di relocata condernable; il che non trovandori sella fizzoci faperiori lottate del fingripio, che 6000, o properazonate folimenza di biogno, o poco maggiora, il necreza in effe nuggiore accresionento di velocra ila cacidachona parte di soqui e per conferenza maggiore aletza di corpo, anche a ripurado della maggiore velocati percedente, più repolarire delle valocità.

Certilero I. Quinda à che i fumi, i quali fine aftà delle it fine de c che, percisò, non fentono gli umpodimenco del niguegio moltos locatino dallo shocoo; anche in pero finesa finese wedere quelle effetti ; mat pero lo conerano e finem reale, che canniniano con poce penetrasa i e perco finos fongotto per pui lango (pazzo al rigargeo, godino di quelle perco delle merita mere, i quali per formi ano a finamistifat (enfishimente, che poco puì oltre al firo, dove arriva la forma dell'anteriazio modefino.

Ĝevalires II. Da quello principio anche dipende la custa s' un appenenta alla forpendente, si, quale teredali imparcenthe a modi cel a, che rovandosi an finare sufficient con posa requi propriet, ma com del composito de la finare sufficient con posa requi propriet, ma com figura de la composito si finare a modi, c. che, venendo una piena a quello, odovrebbe formosaze le proprie sponde, parando loro userafinale, cha pochi positi, e catora poche socie del ripa, che forparazazio al judi para pochi positi, e catora poche socie del ripa, che forparazazio al judi para pochi positi, e catora poche socie del ripa, che forparazazio al judi para positi del ripa del ripa del ripa del ripa del ripa del ripa del provincia del pravivosa por pravivosa e portavosa por pravivosa e portavosa del ripa d

Cestilero III. Dal dereo ia quello propolico ne nafez ciò, cha sona il P. Calfello, coò, che dall'olderazione di poche oncie di sterza fatta di sen pensa di un faunte vicano allo sbocco, si può deduzre l'elerzanone di modii psedi d'acqua nelle parta fapernori ana nona e più conforma alla versità coò, ch' egis avverre al corollario 14, che s fierut vicin al mare, creficano di velocati si fi sono in quanno la vicinama adello s'ogo libero, gash constiluura a rouduli più veloci o shenon

2000

a non impedire al loro cosfo, tanto, quanto in parità di circoffante, fi fa più lontano (s).

PROPOSIZIONE IIL

Se l'alzamente dell'acque di su finne alle checce, fi farà per enginque di qualche supedimente oppolio, e rivardante el carfe de effe, e parricrilamente per le rifagno del more o per rigagno della perme di qualche finne recoperate, su cal tofo l'acque fi cleverà prà micros alla rivocco, che salle sorta ficervere (1).

Cò e maniefro dovere faceroler y perche effendo la faperficie del finne andennas, richicara serio in socco, vince si la defere merfecera selle parti faperiori dalli tona dei peò del gruppro. Lo fiello finencie, na com musore divizio, cin d'infragomento loggi sòcocho, che di commenta del com

Di qui si conosce la regione, per la quale le pieue de un finnee, entrande su une pointe, a leye fenfe de acque, s' eure con magjene cehacità, e cus minore altezza de corpe, di quelle faces, revonade la predesa patude, o lago ra celno; abbrachi la quantità della pecue fi fapponga,

shifts that hyperfect, a we alter a possible pos

(a) Permi, the parlando della velocità

get il respecte und novembre 150 TA quebbe refinata siti fernan DG Charles (C. E. 1 per le le consentation produce de la consentation del consentation de la consentation de la consentation del consentation de la consentation de la consentation del consentat

nell'une, e nell'altre cafe, la medefime. Posciachè, nel primo supposto, non trovando la piena tanta refiltenza nell' acqua del recipiente , non fono le di les fezioni inferiori tanto ritardate i e perciò l'acque vi enera con maggiore velocità, e per confeguenza, con minore altezza di corpo ; ma nel fecondo caso, essendo il recipiente colmo d'acqua, accepfce le refiftenze all'influente, il cui corpo è necessario, che si alzi a peoporzione della relocità maggiormente perduta, colla regola addotta sella propolizione prima.

Ciò, che sia per succedere nel terzo caso, addotto sul principio di quello capitolo; cioè, quando il finme influence ha il fondo dello sborco niù ballo della fuperficie del recipiente, ma non quanco bafta per dar hogo a tutta l'acqua corrente per ello, è facile a dedurfi dal desto fin'ora neil'efame degli altri due cafi e però, in quello proposto,

a ponno proponere i feguenti corollari.

Corollerio I. Poschè apparisce assai chiaramenes, che la seperficie dell'influence non fi fuenerà fu quella del recipiente, ma farà follementa nelle parti superiors, à sumerà alla sbacco un gonfiemente, enclinate alla parte dell'inflaffe, che con tale caduta agirà contro le foonde, tentando di altargarle colla corrosione ; il che non potendo fuccedere , cume per elempso, se le spoude sollero di fallo, conserverasti detto gombamesto nello flato di prima; ma, allargandoù lo sbocco, anche la derza superficie, in proporzione, s'abbassera.

Carallera II. Ma perchè intanto dee succedere il gonfiamento predetto, in quanto la fezione dello sbocco rella minore del bisogno i fermerafi ella, ed anco togherafi affatto, sì per la dimenazione dell'acquit del firme influente; il per l'alzamento della medefina nel recipiente, parchè nell' uno, e nell'altro cafo, la fezione refla in proporzione accresciuta ; ed al contrario , fe manifesterà il gonfiamento , o cell'accrescersi dell'acqua nell'influence, a col colore nel recipiente i il che anche succede in alcune carerante delle assoon, che 6 manufellano sa fiume ballo -

e non fono offervabili nelle piene maggiori .

Corollario III. la fatti detto gonfiamento è una foccie di picciala caarrene, che l'econdo la divertità delle circoffanze, ora fara una cadatga libera, ora una corrente più veloce, ed alle volte, cioè, quando il fiume è groffo dalla parte di focto , non farà efferto offervabile . Di sal genera fono le mutazioni delle cadenti del fonda de' firmi , da una minore melinazione, ad mua maggiore, poiche nulla impedifee, che l'altiens fezione della cadente meno inclinara, non fi confideri per uno abocco della sperie predetta: della fiesa natura sono le augustia a che fanno i pelaftei de ponti alla ferione del pune su quel fier , forto gli archi de' quali, per lo pui, fi vedono l'acque accraferre la forza del corfo, poiché non si varia l'effetto, purché l'acqua, o pet l'alzamento del fondo, o per la firettezza delle sezioni, sia obbligata, ad elevarsi di corpo, e non possa mantenere l'alzezza acquistata, nelle fezioni inferiori.

Cerdieris IV. Egli è non manifolo, che l'argue, le quale gende figur la figurita del resipenze, pol gader di une escioit maggiori del guelle del reflexe e pol galer di une escioit maggiori za delle resificanze a quelle, a con all'altra; accounte c'hiaro, che dergundel detre velocid vorfi il funda, ci capinarà gualte garge; effero allis l'orgeneres, non folo di quelle, una accosta di attre raufe,

Combleré V. Quindi pure apparific la cerda, por la quale, fobbeme et rempé de grema, a regerqui, - a rifuqui é, forma de la copréciou not fauta érgit diver, a degli inécció de finmi : one crefemo per èfe maitante, de un petre le frammente delle leprofice del la quan. E ma con el divez, poiché, se poi crefcesfiero, gondierobbe il pedo dell'indiaente fonga qualito del resupenza, se faccolerobbe o, o pelo dell'indiaente fonga qualito del resupenza, se faccolerobbe o, o pelo discile) verrobcio della completa per la como (il che farebbe pui facile) verrobcio la stampaçaccio pi offerti i dimanierachi fonzale artan quella sileviane, chi è possibile a fairi, lexaz che l'acqua, per foverchio riftriszimento della fettone, possi gondie.

La direzione delle foci è una delle principali circoftanze, necessazie da considerarii in questa materia i posciache da esta derivano, ora buoni, ora pessimi esfetti. Quello, che s'accorda alle regole, o alla necessistà della natura. si è, che

PROPOSIZIONE IV.

la

in direzione DC. o DG, in GH, facendo l'angolo HGB maggiore, o minore, fecondo la proporzione, che ha la velocità di AB a quella di DC; ond'è, ch' ellendo tal proporzione affai grande, come, per lo più succede, per effere la velocicà del fiume influence pochalima, a riguardo dell'impedimento del rufuffo, o riflagno, e quella di A B in niun modo, o pochilimo alterata; necessariamente farà l'angolo HGB safensibile, e canto minore, quanto più acuto farà l'angolo ACD, o AGD, incontrandofi adunque, che in DG vi fia ripa atta a pattre corrosione, questa si farà dalla parte di DG, e ralleneandoù il moto dell'acqua verso DC, wi si fara l'alluvione, e los abocco si volterà tutto in DG. Ma perchè, frainuendosi l'angole AGD, fi feninusce anco la forza, che fa la corrence AB concro la DG i e perchè ancora il terreno della ripa, bisogna pure, che abbia qualche reliftenza all'effere corrofo, (che supponiamo sia sempre la stella) perciò, se la potenza di AG contro DG farà tale da superare la resultenza della ripa: per peceffità si farà puova corrosione, sino in DF, ovvero in DEB; ed allora stabilirassi la situazione dello sbocco, quando per l'obliquità della ripa DEB, la forza dell'aderenza delle parti del terreno, reilerà tale da non cedere all impressioni del filono A B., refe minuri per l'acutezza dell'angolo A B E. E' adunque impoffibile, the fi mantenga la direzione dello sbocco in DC, ad angolo rerro colla correnze del filone A B. e per conferuenza è necessario. che si portà in DEB, a seconda di AB. Il che &c.

Constant I. Mahn meggara find I impedime della cerrente A securre la decisione D.A. medianata all applie de legit e pretthe non folioettindo la directione A.B. più valoda della D.A., la ofersità a rivistifa di edit ringià e per constiguenza a rodere la ringa, ma ascotta per incontration della B. septime mere a rodere la ringa, ma ascotta per incontration della B. septime mere a rangio D.A.B. cel consume batterit, finalismante la financia, e roviettori la intere v. p. in K.C. fiscendos l'

alluvione dalla parte di KA.

Cerellare II. Tatte a dette effetti faccelerama com maggiore facilità, fe al filme del fiame raciperate fi firmgerà custra la space para familia subte è agerra la shece 1 è put difficilmente, se batterà la parte opposita; ma in
tutre le maniere la natura opererà fempre, per rivoltare, o prefio, o
tattó, lo shocco a feconda del filme del recupence.

Corollarse III. Quinda è mansfelto, che, fe le fronde dell'alteme tronce del fiame suffacute; son potramo effere correft, se meso fi altererà la fitazzone della sòcca; ma, csò non ottane, lempre maggiore fach lo sforto dell'acqua dalla parte del corfo del recipiente.

Corollarsa IV. Se l'enflueuse farà molto veloce, ed il recipiente molto Tom. IL En sen. Allen f'agrefic del prime però rimitare il filme del fermito e a perciò ficado l'indianent pero co di finme recipiere facto d'angua, prime più fi avanterà il corto di quello nell'alren di quello, che fe l'ano. e il l'arto foficro nelle mallime piere i nel agal cafo l'acqua dell'indianen di manteria, per lungo retteno, dalla parte della ripa, nelli quale è agiato sia bocco, finesenche li mosi freguta nel fisme maggiore, particolarmente nelle curvità delle botte, confondano rutta l'acqua inferen e con los finis fortera faccatte, quando il l'amme inflatore certa cortido su un recipence, che porti acqua chiara, o al contraro.

Centlaria V. Da. còò i manifetà. l'errare di spelle, i quali pretendue, che gli shech de finare riformeri cagarman delle carveò; e delle hune nelle fipunti e spople del recepente; i) thee, quantamque in vero, di l'infinere pori coi (falfo, ed il recipente no a ppena pad verificati, a recipente no a spena pad verificati, i a velocit del fone del faure maggiore, molte volte non ha fendibile proportione con quella del finare infinetta, tallo biocco.

Coulties VI. Se part embelae fofers servans, e de voemals la piema dell' affantes, une voulle poulle dell' are: un class fi parsolès e tenmere qualcie cofe. Se peto la larghezza dell' abro del recopenne non soficie sue, che poete in rattare la vocioni dell' influito, quandi è, che in casi firmit, parmodirmente effents le genunità dell' appar, e la velocita grada, quel finne, che prime une nell' abro camme, unamment fin finne a differsi della currente de quelle, che fipervenne, abbrenche qualche poco alestano dalla primenta finazione.

Consileur VIII. E parché nelle fine de finni influente, per le più, finne de overtu e, per configenzat de graph, i fun preparentente gli sheche de fettu fanne, abretanne classante al finne del recepture, pet figingetti di la parce di edit, contratil perfo fermpe te forza dell'influente per la petta de la finne de la contrati colle fin acque era l'écule consecue en la destata del product consigna, perfèd la qualte contrati colle de la capacita del production de la capacita del production de la capacita del production del production de la capacita del production de la capacita del production del produ

me si è detto di sopra, durano per qualche spazio a correre separate dalle altre; c le sessi se algeres enche negli shecchi el mare, quando qualche ventro obbliga l'acque di questo, a prendere corso verso una parte decerminata.

Dalla mala firuazione degli sbocchi fi vede chiaramente, che devono molte volte succedere efferti dannosi, i quali mettono in pericolo gli argini, ed alle voke cagionano delle inondazioni, il che dal volgo viene attribuito alla refiltenza, che incontra il fiume influenza allo sbocco; e perciò meglio farebbe, in tal cafo provvedere il fiume influence di una foce di buona direzione, che d'intraprendere, o offenatamente di confervare la mala fituazione dello sbocco, o di fare delle divertioni dispendiosissimo, ed alle volto mal'intese. Tale è il sine della natura, nell'aprire, che fa molte foci ad un fiume folo; abbenchè rare volce si serva di tutte per iscarico dell'acque di esso, eleggendo, fecondo le occasioni, quella, per la quale è più facile, e più spedito lo afogo; e ciò principalmente si offerva a' lidi del mare. l'onde del quale, per causa de venti, ora scorrono ad una parte, ora ad un' altra. Si dee però avverure, che la mutazione degli sbocchi fi faccia col minore allungamento di linca, che fia possibile, per non fare elevare di troppo il fondo del fiume, coll'allontanare la foce dal fuo principio; effendo, come fi è detto, il fondo dello abocco, la base, su la quale s'apporgia la cadente di qualsisa fiume.

CAPITOLO NONO.

Dell'unione di più fiumi insieme, e loro effetti .

L'Un strictes afla rimaccidit della mana quelle d'accoppiere La finni à foini, e è maschi e con unit à object ani man e et alora à anche efferco di una necellirà, che mo permette il corti di un finnee, fepatare da quelle d'ui altro, faifa, o per l'intecciamento, che porta feco la diverta direzzone dei finnt diffinit e ovvece per la pondio, che miggina la firata all'acque, per la quale poficion avere lo signo più facile i anni a cobbliga molte volte a prenderne una determitra. Quella necella perio, o son uni, o rara volte, va ficompagnia ranaccinche pare olto enforma della natura, per ferriri di effi, comen di un mizzo officiali di proto correcte i vanneggi, che i diranno e percol può publice per una necellicà artificiola. Per afficurata di ciò, le prenda una carra geografica, polla quale fano delicari tutti i riEl correnzi e fiumi che tributano le loro acque ad un fiume peale. e nella medefima fia parimente espresso il corso di esso sino al mare: e is faccia prova di correggore gli errori, per così dire, che qualcheduno potelle credere, effere flati fatti dalla natura, nell'unire le acque di rutti que fiumicelli in un folo mapgiore, indirizzando perció ogni corfo di acqua a direttura verso il mare. In ciò fare facilmente ognuto fi chiarirà , qual'effer dovrebbe l'amuezza della superficie della terra . necellana per tanti fiumicelli, quali gl'impedimenti, che frapporrebbeen al commercio le interfecazioni moltro scate delle strade i quali ostacoli fi opporrebbero agli scoli delle campagne, e quante altre cose difficolterebbero la medelima nuova delineazione fopra una carta, che non efige, nè confiderazione di caduta, nè livello di piano di campagna, ne rifiello alcuno a' luoghi, dov'ella maggiormente declina col mendio, o ad alcuna delle altre circultanze, che sono altrettanto necesfario, quanto bene avvertue dalla natura, nel regolare, che ha fatto, il corfo de fiumi, e tanto, cred'10, potrebbe baftare per difingannare quelli, che pretendono, che la buona regola della condotta dell'acque fia d'incamminare i fiumi al mare per linea retta, come per la più breve, fu l'unico fondamento della nota proprietà del trianpolo, due de cui lati prefi infeme, fono fempre maggiori del terzo; flimando efa perció effere un'errore di patura il portarfi di un fiume a fcaricarle in un'altro, e per ello al mare, cioè per due linee, quando fenza tale unione, porrebbe per una fola linea, docara confeguentemente di maggiore declività, provvederlo di alveo, e di sbocco, secondo il loro credere, proporzionati al bifogno.

Per fare anche meglio apparire l'artificio della natura, trafandindo per ora la necessità, che dipende da vary primengi, secondo la diverfici delle circollanze, ci davemo a fpiegare, e c'imostrare le utilirà, che risilizano rall'unione di più siumi in un sol'alveo, e gli effetti adella sussenzio.

PROPOSIZIONE L

Se faramo due frams eguals di larghezza, e profendità, ed affatto fmils. I uno all'altro, i quali farirano, e shectiono feperatamente mel mares, farà la fonuna delle loro lorghezze maggiore di quella, che avrebbero, fe musti miseme correfero destro un fol alveo.

Siano i fiumi, i uno A BC D (Fig. 50: Fin. XIII), il altro C D E F, d'quali le larghezze A C, C E (fano eguali; e fiano, nelle altre circultanze turte affitto fimili, code di eguale profondirà, di egual corpo d'acqua, di eguale cadrita dec., e s'intenda che quelli èue fiumi cirrano paralleli, l'uno all'altro, fiaprati foliamente dalla fronda comune

CD,

CD, che fuppongui, per efempio, un' argine: dico, che la fonuna delle larghezze A C, C E farà maggiore, correndo i fintui fiparari, di quello fia per effere, fe, levaco l'argine C D, s' unirà si corfo del fieme A D con quello di C F.

Modicabà vgi è carro, che auté la refilireta della fonada CD. Yesqua tasco d'un fane, che dell'ultro fart, vicino et ellà, impedita ad fino corfo; e perciò al filose fartè v. p. in G., cel H., na. le-vuo l'argine CD, cioè a dire volta en menu la refilireta sofila fonada CD. 6, ridarranno i dos filosi in sa folo, che fartì in CD, come pare dell'atreo più locana alli fonode AB, EF, i arth danque in CD la maggiore vicioni del fame, e fartì anche maggiore d'une filoso del printa i G., ell H. arefu la maggior didinata del filoso CD dalle finode et e perchè l'acqua del der finam fisparani corre impedita dilla refilirata di quattro fronce, e quella de medicini vista non panelle are filoso en figura del produce d

the factor of the second money. At the observation, the I fold access in equal to insolitations of money and the factor of the observation of the impediance of dall food-at commer CD; at the observation of the impediance of the factor of the interest as a conference of money of the observation of

La verte di quefi propofizione, fi prova anche coll'esperienza; perchè, se si misure maggiore (a): si revertà infallibalmence, cò esfe infanta mano un finne maggiore (a): si revertà infallibalmence, cò esfe infanta Tom. Il

ing lette vice of 19 hers Team system properly in the old trees, at more in force to the property in the old trees, at more in the contract of the contract of

larghezza dell'aloco del fiami misi non folo fe muyore della fomma delle larghense di cff fragerer. ma caundin mmore de cuafcuna delle derre largbezzo prefe da fe fele . I febbene per fare nel eftreumenre fim. il confronti converrebbe prendere ie taraberge minime deali une, e dell'alero, affincht i dwarr trovati nen & nesel. fere attribure alle irrepolatità delle fieffe targherae, oultidimeno la gran diffeprops , che qui fi fenege fes quella del Ph , e del Tefino nure, e la famma delle largheant loro feparare , aperolmerse fi micodere, che anca ammensio ana fimal caurela mella fceles delle fessont vorimapprobe secors qualche disservance ne fluthe maste focusage l'afferment dell'Ageort. amate, fapererana quella del finne maggiore, come nota il P. Caffelli al curol. XI. effere fitto fa.to, e trovazo dal Footana nel mufarate i fiumi, e i foffi, che mettono foce nel Tevete, e nel paragonati all'alevo di quefto, e particolarmente all'apertura del Fonte Quartrocapi.

PROPOSIZIONE II.

I predetti dae fumi mati, maggiormente profonderanno il lara alveo, che mon farebbero correndo feparati.

Ciò è manifelto i perche si è dimoftrato nalla proposizione antecedente (Fig. 50. Tav. XII.), che il filone CD del fiume unito, correrà più veloce, che i filoni G. H. de' fiumi feparati : adupque , fupponendo, che la materia, che compone al fondo, fia della medefima natura di prima, dovra ella cedere alla velocira accrescinta, e per conferuenza l'alveo fi profonderà : ma , profondandofi , acquiflerà l'acqua maggiore altezza, e per confeguenza maggiore velocità (a); adunque tanto maggiormente porre ella corrodere il fondo, ed abbaffarlo i a perchè profondandofi l'alveo del fiume, e correndo l'acqua in maegior copia, e con maggiore velocità nel mezzo, di quello, che faceva prima, è necessario, che il moto dell'acqua vicino alle sponde si ritardi i ne seguiranno, per quello capo, nuovi riftringimenti e perchè quanto le fezioni d'un fiume fono più ffrette, tanto guadagnano in profonelicà , contribuirà l'anguffia della fezione a rendere psù profondo l' alvoo ; e per confeguenza cauto continuera a profondarii, e nitringerfiili firme, finche equilibrandofi la retiftenza delle npe, e del fondo colla forza dell'acqua, si stabilisca l'alveo, come si e detto mel cep. 5. Saranno adenque le profondità de' fiuma unita, maggiori di quelle de' folitari. a difuniti. Il che &c.

Per un'altra ragione (4) devono profondarú gli alvei de' faumi unici ; od è , che richiedendo effi sbocco maggiore nel mare, non folo deesí

(a) U ammenn della schend), che qui l'adifiante annuel e que l'adifiante annuel et actività de l'appene modere que que l'adifiante annuel et actività la rappene de l'actività l'actività

me delle ferions dei figura untri, un coli non pich facerdere, pecchè crefendo reli sitezza zoen la veiet sà, ogus poco d'admento d'alezza pich equiva ere a molto pui di larghezza perdusa, onde la fermne dopo il presidentamento rimarta fermopol pocoda, e dovrà anco effere più veloce.

(à) La raginne, che qui 6 addore dell' abbassimente dello s'occo dei Sumi uniit riperto, a quelle dei medesani d'Sunti, è qua merersa e la quella, che rgit ba addores fongar, menere mon è rifrerta, comme questa, alle curcallanne dell'egobdessi silo rendere più grande in larghezar, ma ancora in professiria, ma fopra degli succhi più profindi displute delle cardeni sanche i parlemente, non che meno declivi, sisciano il fondo del fiume più ballo aduquegi i fiami unai rachuedramono i l'alvo più profondo, non dollo per la minore declivirès, che loro compete; ma zaco per la maggiore basfezza del fondo dello sbocco.

Corolloro I. Dalla predetta dimostrazione evidentementa apparisce, che le langbette de fismi unti soruma onte minori della somma dei disimets, san fole per la manteauta delle rejilente, sontro in primi, che ni fecande; ma anche per la maggiore profoudità, e velocità dell'acqua degli unti:

Cavellaris II. E anche chiaro (a), che le fizioni de fiami unui foremen finyre minni aldu forman della fizioni de difunui; penelandoi multo può in larghezza di quello, che s'acqualli in profondira i poficiachà devendo le fecunosi effere reciproche alle velocità media; e ranferado quefle maggiori col profondamento dell'alveo, ne fegue, che le fezzonal debbano reflare minori;

Carallero III. E perché moralmente è împossibile, che tarti i siumi rithuari quirtino in un tempo, colle loro aqua mil tiuso del recipente, ostevandos, che per lo più sicecciono i uno all'atro y dunodoche di più fina pullta ni piente di un siume indeute, quando arriva quella di un'atro perciò mue intespire, che la finime dal finime maggiore fia quintiente alla persate dell' aque delle puene di unti i finimi influori, e cossignatativante la fraime di dip rassifiramen, anche per condo cano, muri della finime altri lettini dell' influenti.

PROPOSIZIONE III.

Ne' fumi supposti , non folo s'escaverà il fondo del sume unito ' dopo l'unione ; ma ancora si profunderanuo gli alvei de' fumi constaenti , avanti quell'unione . Fig. 51. Tav. XII.

Sia la cadente della fuporficie del fiume influente FB; e quella del fiume unito, o del recipiente BC, e la profondità dello sbocco BD; e fuppongati, che unito il fiume FD con un'altro fimile, ed eguate E e 4.

lish perfeits dt due fisms, che insteme fi unificato. Si può anche per maggiorenene confermare il perfondamento dell' alvoo dispo l'unione aditato qui intro chi, che fi offic dell' Autore toclà properimene a. del capo s, not f'ano contart, overgomeralmente mi firò, che quanno maggiore è la forza dell' augus, e la copin di effic vanto meno fino declari i l'esi dei fiuti, quelle quelle di dopo la confunza dell' uno quel egicti dopo la confunza dell' uno

coll' altro (pianano maggiormegre i loro
alvet.
(a. Quella doterna è coerente con ciò.

ta, Quelta dottenna à congrenc con cià , che abbanna derto por evan nell' manna a since a. c. eas. del parfente capo, el potrebbero addurre per comprovata del poce de formanen rearre dalle vince del Pò, el dat foo influent, fe l'arregolaria delle altrato, e delle largheres permernelle di mettere le fatti si qua notale evidente ale dope 1s comfinenza find profondato in BG. ficcondo ciò, che gi è dimofrato no colla propolitione canceccione, cifigonoccio di Bodon cella lunca GH. la quala fari meno deciire , che la ED, che gi finposa la cadente cii fondo, che averabbe il fume, gi da ale finaza succesi di altra, shoccifin nel mane. Perchà edinaque l'altra-processi del consultato del composito del composito del composito del composito del collectione BD, chi la differenza 105 ca perchò i de fondio, che composito o di consulta ci findio del collecti del consultato del collecti del consultato del collecti del consultato del collecti del consultato del consultato del collecti del consultato del consultato

Condition 4. E perché gli aboech (2000) fooditionent delle cadenti fapernori ad effi, abbenché anco il fiume influente folle misore del recipiente, nondimeno, quande la slocca del primo nel fermida desegli refare più haffe, che fè correft da il al mere, proportionistemente fi ficure relievi finade del fiume influente (2), como là distinollation del capatole assamo.

PROPOSIZIONE IV.

Suppofie le melofine esfe, le cedeux del pelo d'acqua del fasse unite frait le prince mon militate del messane, del pelo del fasse diffusto.

Co è massirito, al per la maggiore sibondazza dell'acqua, che in maggiore satora, al per le ragioni fassement, d'amper de maggiore stora, el per le ragioni fassement, de la maggiore stora, al per le ragioni fassement, de la maggiore stora, al per le ragioni fassement, de la maggiore stora, al per le ragioni fassement, de la maggiore stora, al per le ragioni fassement, de la maggiore della companie della maggiore della companie della maggiore della companie del

fas Cob 2 flate demodrate nel cape la compositione press i Alba proble 7 per esta 1 i stario, le se qui la flatera, che fa compositione press i alba proble 7 per esta 1 i stario, le se qui la flatera per esta 1 i stario, le se que esta 1 i se que esta 1 per esta 1

ferth, e the finalterent in this are delipatric fell' moment are des fame at later of the second of the second of the provide, the l'entraner del foods dell' influente, fitablino che si faire si decenmente pub lassi di quel; che radierribina in mara, quando vi anesse da se foto, sufficialmente ordiversi soccerre in una tradicatione dell'entraner del managene di incapace di lusque profinestre de malion de deren borocci dell'instrume, se egil vi

secipere de laterar prefendare de molto il desto abocco dell'influence, fe egi vi contafe.

fe l'atende l'Autore de paragonar in quelle lioque la fargheras dell'aboco comune de'fumi mater con qualle di exefer-

su ; e confeguentmente, in parais di creofianze, maggiore velocità, alla quale fadisperación maggiore catiron, os devres in configuenta mis nore l'alteraz dell'acqua lopra la faperficia del recipienze: ma difiguencia passodo firsianmente alterate mismo fallo shocco in si, ne mafen mismo en la desività della fisperficia; advanque i famil, quanto firanza omaggiori, catem insere avazano la declavità del la frop poi, et dificiolo i giori, tatem insere avazano la deviavità del la rop poi, et dificiolo i poi, et dificiolo i mismo destrute del polo del fifecto di mi, meno destrute della sodore del dei odi officto dalla la l'indica di mi, meno destrute della sodore del dei odi officto dalla l'il che della categoria della categoria del con del fifetto dalla categoria della categoria della categoria della categoria della categoria del con del fifetto dalla categoria della cat

Paù Akmo dobitare, is fis two, che l'acque corrent fopra foudir più haffi, refinno colis fapreficie anche più hafi, refin consiqui,
coè egualmente difinno d'allo abocco; perché quantoque fis vero il
pruno; paù però l'asternato dell'acque difere tano, che fischie alicità falleguent polla produrer di profondici attl' alvo - e certo, fe fi
del falleguent polla produrer di profondici attl' alvo - e certo. Fe fi
del falleguent polla produrer di profondici attl' alvo - e certo. Fe fi
del falleguent polla produrer di profondici attl' alvo - e certo. Fe
del falleguent polla produrer di profondici attl' alvo - e certo. Fe
del falle produci del falle del falle del falle del falle del falle
del falleguent polla produci attributation or elificati, portrebbe darii (tafo, che la fapreficie dell'
acqua affance con fondici polla dell'era della ferito
re elevatre il fapreficie, 1 reopas dell' sequa fille esce (2): e perco)
fibbien l'abbondarsa dell'acqua fil crefette l'aletza della ferime. I'
abballamento prod del fisodo faprefica il di le effette, e è piene ettimo.

Se si considera sa oltre, che gli sbocchi de' fiumi dentro il mare sono impediti, e perciò busogna, che si allarghino, e si profondino più di

no de' due fiumi eguili, de' quali fuppone firis l'anose nel detto alvès, e però può flare, che la faren larghezza fia manguore d' ogauna delle dette due larghezze feparatanence prefe, benedi foppra abbas mofitaro devrer' ella tifar mimore della loro fomma.

⁽a) Tale esperienza a adduce poro sidi fosto al §. In presa di 173, parisado del Lancone, e dal Pò di Pensazo, e ad esta a porco aggiugnere quelle del Sinno maggioro parignosto ai mirori, delle quali parlezemo nella associazione fomienzo.

di quello, che richiederebbe la quantirà dell'acqua, che paffa per effi. non effendo impedita ; facilmente fi perfuaderà ognano , che crefcendo l'accus nel fiame, dovrà di molto abbaffarfi il fondo dello sbocco, si mer confeguenza anche il fundo del fiume, e per lo contrario, non effendo molte volte fensibile l'alzamento della superficie dell'acqua dell medefimo, chiaramente fi manifetta, quanto prevalga l'escavazione del fondo, e la maggiore larghezza dell'alveo, ali accreteimento dell'alterza dell'acqua in una data fezione di fiume.

In prova di tutto ciò si può aggiungere un fatto evidentifirmo. Corresa ful principio del feculo prefente il fiume Lamone dentro il Pò di Primaro, vicino alla villa di Sine' Alberto: del qual luozo fu divertino, e mandato a sbuccare da se solo nel mare Adriatico Onello a che n'è feruto fi è, che il detto fiume ha così clerato il proprio fondo ; che in oggi , a direttura di Sant' Alberto , refta più alto del pelo delle perse del l'à predetto, e per confequenza il pelo delle di lui piene ricke tanto più alto, ed ha bisogno di argua altissima, per effere maneenuto nel fuo letto. Ciò fuppolto, fi può discorrere così : fe l' acque di detto Pò di Primaro fi dividellero in tanci fiumi eguzii al Lamone, e si mandaffero a sboccare per pru alver nel mare, cerra cofa è che se cusicheduno di cili succederebbe l'effecto medesimo, ch'è succoluro al Lamone, adunque le piene di effi fi vedrebbero molto più elevate di pelo, che non fono ora quelle del Pò di Primaro, e per lo contrarso, se detti alves così divisi, si rornaffero a riseure nell'alveo del Pò di Primaro, non oltrepafferebbe la di lui piena il ferno, al quale in occi fi eleva; adunque più fiumi uniti farebbero delle piene meno alee di fuperficie, di quello faccia uno di loro difanto. E perciò è evidentifimo, che i fiumi uniti hanno la cadente del pelo d'acqua. più baffa, e meno declive di quello, che l'abbiano i fiumi difuniri.

Corollano I. Lo ftello is ventica niperto a' finaz meggiora, a quali ficcome fono meno declivi di fundo, così travo la faperprie meno inclinote all wrizzente, fe fi paragonino gli flati fimili, cine, o nelle mallime airezze d'acqui . o nelle malfime baffezze , o in iffați d'acqua proporzionalmente daffanti dall' uno . e dall' altro degli effremi predetti . Ciò pure è manifello per l'elperienza, arrefochè, se si prenderanno due fiumi correnti al mare, i' uno , e l'altro nella fua piena maffima (col pendio della quale fuol camminare il piano fuperiore degli argini) e se si irrellera, o la superficie della piena, o il piano predetto degli argini, sempre si eroverà, che maggiore sarà l'inclinazione ne fiumi minori, che ne' maggiori (a).

⁽e) Cash approve & trova and Pò gran- du paragresses ou finns misson, the gli-

Conflore II. Ed effendo cob vero, anco referen alla cadente dell' copita billi, so (repue (a), che le ranpogue molter sulte parama suure le fiche of famo grand, e fam farè ungan our moure, e parced gozza monte cai, per date la fiche la terre, cho per char non portrebbero molte cai, per d'atte la fiche la terre, cho per char non portrebbero del famo santo, ci la disconsissione, un secondo disconsissione del transo le terre, fectivat dettroire, un secondo disconsistente.

Borrunn quel parale : echi vanno athuc care alla fiefa sermore comoni del mare der assini per quinne il puli rarrarre dalla combinazione delle aretazioni facte di quelli fioni parrarolarmente milli monti state, di referenti a como, difanto

dal mars. I arriver fauften del Ph norm fanorale. to chunge , che fe maffe te fuffe della Polection and from discount above of in chatbut Barbutt . ed tren et mali be lance pod se ve for verfe la chironia d Rasson . butner | it quate persa le sepor del Tar toro, e del direction de Adige deres il Codornaro 1 a 1' un horganara de la deres. follo perd y e merres la defianca del derro has del Pê da la test fore pe us pole . migrate feconin I sodamento del Ph. 6 di migi a que ne era, ma quetes del memtorme fire er! Can, banen, metertet ferenda d'entie de acrito . è moner per fer me a m c me, era welle weatherm di fie a e a ele ger e de. Ph & remont pracers pud see puch e mette, ande poragonarda que! puesa del Pà che à shop, mand posted dy, which to quite pomo de Carse bianco, faranco gle argror det På pro ball de quelle del Canal also frane de se puene del Pò ed care al fodrene deils Carame's 6 spens and a repord: 4 t. t. del tegne de et perme de l' Ad gr udeme s's Tures mans to Comonths à d'éseau del n abourn del Ph modified to F and or organ man as Torre sonan non f legence de cuelle de'l' Adme . the mig a fe , e messe, made is diffegoogs & d. m.cha s & ree gigest. Hipoto det Pa sia C i ane i b på s re det mele del Mie bid. met sa ir . 8 90 at to an entere a accordable a flores de morte sa . e be quitte , la cerea dellaprote di me' i reborderh in quello fen del Po en it t se @ Greca, e redesendo la detta alteren a mes diffama del fon shocen eguele a quella

dett' Ad-ge dal luo , softeet la p-ous del Di net baffe de guelle dall' Adege un petde un cues (a) Anche quella sersit & conferma dall' elarmente del Pi a de flum produtes . It pelo del Cana' burnes all' suppossenza della folla desia Policana & crord melle doces I co. as an f. . so. Marso cosa. Ido per cadara di medi cincine Canca I mela del På acio cherco della medebma fulfacan succe the d Ph non-folic school della fat melline befferre . e con perso che ti deven curso de Canal branco f come por ance fi & accessages the new to menn fer migla pass as at fee revision in maet. fire I mete del Canal furnen pen bef. to desia former ra de fue argum purde as-& B. . cod a der in dans de grae magresa M. menere de alere efferengione faces et curile variance, cot aris chieves del Bufo de Borelis le ft. Aprair . v. r., ft rate eng or the attende of decem meso & and ballo degli argini pordi er, e, t. mm bo ari maggior boods, the pords a a. d ot. ges Cent pare it pe a der Adige alla Torre rums in differen de miglie fer, & meran da for shours , & repen p a also da comits de PA e la Channelle de dell'anne de might dodner, e an querro delle for Imer, piede e a g, la pendeces det prio del Pò a mig g s , è see quarer, che où form of definitions fro he design definion & HE QUE' 1 FRETO, de meet 4. 1., 4 però Ph. duranda al meto del PA a muer , che familia be so fire energleandoner a mucha dolf Adige , to his be you be for a morte popular di s. d & Ben & veru , the f Adage Sont ers nelle for mappier befferre come of ers & on directs it he made it disame de pele softer & quede fiome mer dar fito, the h party same tark quante colodi men, der cere pode s 6 g., mt è maname! a. the name or \$ come . the most name role difference in camps, a come-on at noon more commer de mare (m) mare de bionno a no decreto andarti a forescer in lesso cadens dell'uno , a dell'aires fiume .

Corollorio III. E perchà (febbane ne' fiumi inflorati non fi altern così considerabilmente la cadente del pelo , tuero altra, che ballà fi grufonda f'altro, e confeguramente al pelo dell'acqua biblà die, permu m anthe mgla altro di questi, quanda l'abbustamento fia fufficiente, atteuert la festà it compagne consigne.

Grallere H. Sundmeut, perchè le piesa de fami influenti, dobre pourat la lore faperfica ed unuri con quella della presa del trasco comunt de fauna unit, e dovendo ella avere una determanta perchetta, ni figue, che abblighable fa faperfice della presa del faune mitar, refrei anche pà sofà qualla della presa del faune refuntat e, a perciò
non artà bologio di agnesi autore bit, quaston rehaderebbe, he dovef-

resilera I. E tants were alls firstlerienuse wome alle sleets of progenities and allerest or general off sleet receivers perche, transdois to questo crarco, curre le ferson dell'alreo maggiori di quello. crarco, curre le ferson dell'alreo maggiori di quello. che schaele i quasanti dell'acqui, che u passifi (comerché quell's ha la fai velocit impedita) su fique, che la cedente cella pera firit meno perco per la general dell'acqui, che la cedente cella pera firit meno perco fili armin, un detta stere, i nechestrame sui halfi.

to Years gul I propedito mercer force gli ocche can un purcoi profile , pen pare guello , che fi dice in quello corolliein . the curso c.b., che fi è derro nel prefender finme per la lore upiene . der finns per la bore unisso .

Ins dander | Irg Sn. Tow XFIII.] All il pelo ballo di se reciperer, forto cui shocche aca protondele A. D il finns forticere FODA, il cui pelo in format esferefectua fix FCA, ui i fondo fishiro OED [a finns fe hone et i prio, e et i finde parallele, o come fi voste recina-te à e narendati, che nella femore C E del modelimo fi faccia andare a s'occare an move flowe . Dovrh denger per le code demoffener nells propositione e. de quello espo, abbaffach nella derea feusone al fendo II . agus rurto il letro fino allo shocco render's meno declare , quanto rishorde la forza dell'acqua agg unto da anove al responser; ande pado, che la hora Q D abbus quelts pendents, the pob engere tal form , dovrebbe OD effere in andence da Rabelieft del nuovo terro , fe le theces i montenche tuttavia col for fundo mel poere D . Ma perchit frepado le code derer al & Ter no ettra raginor

Codella medetima proposizione s., il popos D & dee profendare, fix il profendacende la fertone della foce fia devetura A.L. e per ella pella fmalrera per l'appunon rueta l'acque de funta un ti , e poeti. Tiende dengue E II parellela a D G , farà L H la lonce del tendo flabiliso dopo l'ansent, in sirre, perchè alla proposidel pele dell'alere comone a' fiseri contin effer meno melinata all prizzonte di quella del falo Sume FA . & donzà dopo l' piene come in A I . Perché par sella propolitione & & & fisto vedere , the fupeencemente all'unione cialcune dei due linto doe abbufare il fen fondo , ed uratgitario nel punto dell'amione con mello dell'abres comone, e renendo per alers ensfeune d. eff la primiera derlività, ti-rando per X (che è si punea dell'aloro comune acila feranne della confinenza I la leven & M parallela ad EO. fara H til to politure, a cut de foors at? nevone 6 red ert ro "ekantione il primiero fondo del recipiente EO. Quindi e, the pelle parts pul itmeste dalla confivenza al pelo Confidence PI. Footnothe resolve voltes resources fi, che l'aminent de più figures su sui deven fais. In fiscue saturente, che la proprieta chile perma grange ai peare della campagna e, percib, su sal cofe mus fincebe necessarie un sui ma compagna e percib, su sal coch mus farcebe necessarie della compagna e della consideration del provente della campagna e la province della campagna e la p

Genderne VII. Perché I esque sour corrono con maggior corpo; e percio com asogore profuedos, e shoccano al marc con foce più ampaz, pou profuedo, e pui libera; percò ferense perrì, e f. rendoms semeyado per sono metta. a lho contribulcie anonza la posa delevitude della fasperifica del forme, che rende pui facule il savigare contra cqua. Qu'i utile apportuno le navagaziona alla provincer, non è quà luogo di parlama; come d'un puento alla noros i faperdoli, che molte Giral delbona la levo rodigio, accrefamento, e condirazzone a alla previncer.

Ture cab, che fin' ors û è devro, fi dec' introdere, quando i fiemilian filabilit d'alvo, o porizion acque torbide, che poffino contribuera al loro filabilimento i e percià non à applicable a' condocti dell' acque pourane, le fisperficie delle galui, o per effere chare, o medit reque pourane, le fisperficie delle galui, o per effere chare, o mainra della necessità, regoliarmene fono poi ballé (auche nelle loro maggioni crierierere) delle pene del finari, i de ce primente avverire; che quantitante mini a prefinti hans affriti. I dec parimente preme del fono ment, ment, me è però secletare, che ficcalme fonore per delle delle quelli, che fi partena del nome, potredo datti il citò, che cie con un maggiore, i dipondendo la determinazione del s'avanggio, o firate teggio, da direrté circoltare, che mentron di effere delmantes com fono, per Campio, la finario col di finere, che la vortebbe unite.

wells yenne det yenne fame å doord alle fire enem en 18 f per i grentliken, at skipte enem en 18 f per i grentliken, de quella premdelsomet per mode, ofte enem en 18 meters 2 R. M. delle yenne famet forden MR refans u un depenfe causit a gelle, it, has aven i fin om si fir cepti. Delle grentliken i fin om si fir cepti. Delle grentliken i fin om en 18 meter per per meter til a ordenetta, om ent er syrste delle mener from RR, do-ved alternet il pelm delle deren perse per "premdemener delle stagging delle mover famete i fin om en en 18 meter famete i fir delle fin om en 18 des famet uppritte han til delle grentliken famete famete i BF des famet uppritt han til delle grentliken del

I K, abblykerson B pelo B F, che des andres converses con I da 19 pero I, o ann malro lungs da I, a renderfa serson and state, the selle parts faperates pregardo come in FI quarten peril bullete and requirement of the renormal form of the peril bullete and the sellete peril bullete renormal forms of the renormal forms of the renormal forms of the renormal forms of the peril bullete fants condition I i measured necessity and the peril bullete forms of the peril bullete forms of forms, and the first peril bullete forms of forms, and the first peril bullete del peril bullete forms of forms, and the first peril bullete del peril bullete forms of forms, and the first peril bullete del peril bullete forms of fo

al magnors la conditions della campagna di messo, e degli fiell di effi, e la calaza, effor e, diffuzza della foca s posicia, fi a di hi lina s. fino tilio abocco, folfo pui breve, e con cadata al mare, maggiore di quella, che può avere fa pio baffo del fonere, col quale si precendici di unario, egià è cerno, che unan bosoi effereo si parcribe sperenta del travel di quillo, che li necretti, suche può ne quella calapao facendere, che corno il contro di fare l'unusua di obre introce, e la sibocco di mare folfe impedero, o me sua fraggara di posi fondo, e che percol lafazife longo di debatrare, che il proimagamento della linea, profesi no herre disperim la mercifica calesca al fisme (c²).

get Nam & pub delenges, che l'accre-Scorence de pueve seque ou su flume non polls coorr.bure a rogicere, a a fermape quell alasmenen, che poreffe fuccedes di elle per le prolungemento de la fun hora, shrecando egli in uns frisze's di mare de aven tendo . Il auguro le deted nemer ant maar debbone per it cole finepa d-montrare far abbaffare e lo shocon , a ratte il leren del fiame . Solo potrebhe ascure mover dubbie in trateanded do no fame carbide accurace ad un'alcen . porche tol molesp carb la mareria cererftre accelerare il minimumamento pre doors de la nea, a con col peggiorne la cond rune del fiame . A empere cel dob bis fin (Fig. by Top. XIX) AB il fee do del finne, in cui fi roole introducer I' alone . It of few shocce to mare . So exm Forugeouse BC, e posgati, che il Same AB Es agro colle Luc corbuit à projunent l'alreo se un dato rempe v. f. itt die anna per n fporto BC, talmensc., the draw sal processaring processes, y in capo al deus vermos il Jondo dello sbotto fi debbe effer proertees fine m C, a il fonde carre fel fumr erriporeare in CD aeralieta ad A.B. Vengs ors serredores pet firme & B 'acqua de no afree firms anencial corbodo. Per it cole fiance der en è manufche, che quando farà l'egues la prograzione della liges figo in C [10fin . e rard. , che cob fia | il fonda dell' gives cremme non prort trurars sella pofrett DC . ma dourd everne pecle wa' alorg meno incumara, come C.E. qual fi a-moveme alla mangane ineza dell'acque minne consumes, any torendoù de que-

the sensor abbufface soon of fends delfo. shoces, come in F, la vers lines, fo col il posse feads \$ crover\$ dops il deten prolungamenco, fara la PG porallela a C I , la qual lunes FG necestaramento eaglierà il promero fondo avaner il prolengamente in un punen O suche pie etcon a 2 del punes 1, o cui l'avrebba tagliaco la recca CE | suti poccebbe ano ce tal ferioes O cadere d force al manen 21 e sarbert nas-menet l'oretroncale BC to quarche punes, come en H . Anmargrer coors de terra portata dal finone aggrupeo, al prolungamento della laura da A fino so C las feguno qualche paca pal Collectramence de que d'est anne, me emah & fupponeva poers femare colle depofigions del foio permo figne, e granes l'icorodus.con delle maner rurbafe, nulladinesan & mon felly , the all results doll nuovo fonde FH refterà affahramence pet hafe dell'arrezonnie BC, pan che dell'aires prolungues DC, a che para-mente la parer (aper-nor del nuovo airen OG dall meerfecatione O al de foren Depå auch ede pes beffe r gell'atees primiero AG, e moles pel di quell'alera DC . che m out dec: sont fi farebin f-rmare ; once un cale , che il sunta O ands fee I . a II . no a er feet . abe al foto tracro d alveo O N re-ot our lio , che femperà fes le poore alluroppi dove già esti more . a part affar secure ad e fo duo al pubes II - the fix seramence and also del practic correspondence U.S., ma tatement femper pet bede de sorse el fordo D.C. the in each numero of some & Carobbe fore pare s'egli portandoi al mare s durirura, dovedi pollire per disbalif, che richeodilero grandi elevaziono di arpin, e finuli, in fina finima, è ascediario un ben petito giudizio di retre le circoltane (a), ed una bra difutta cognizione di col, e che faccede all'annone de finun, andi di determinare, quali fatto i lereferi, che ponno nezveri, dal mandiare un finima a hobocare un'il mare, o pure in un'il stro maggiore.

Ecco adunque quanto bene la agura provvoda, mandando i fiutini ad unirá inferne, a' molti prepudita;, che facciderebbero alla loro difunione, e che di fatto fono molte volte fuccietat, quando diverti accidenti hanno tenuti feparata i fiumi, l'uno dall'altro. Era punsa la

moro ; e però nunos afficiore altamento fire freuen vel flowe . Maggiore di quelto , the ne' dever does anny fareithe femuto, ser se'la mandior parte de lunghi eg'i à fart posimamente profoadate. e pal lungo rempo di des dieri anni fi pechioderà a produter un projungamento ta-Ir, the a punce O, at the of muove fordo fishiles des montgare il permeres lesso A B. & swages all' send or lie ports pay lenesse dally shores, a salt non o-figure of dioper 4 out pump of figure femper sett gurdegenen in profoudelt. ande magnore farà fempre il beneficio por la forta dell'arque secreficiers, che al danno per la masera serres aggrunta at fone.

Turre con & 2 deres nel fappuffe dell' Amore, che il paca fando della fparge-a dia lucipa a recuere prolungamente da lagan Per stern door d marr he fendo gooliderabile non fegne un est' effecte . parece be le borrafe he r-mefentando le maserre depode da' fines: le afferbefconn, m la porcano sa also mare. Ascelo ciò non fi pub fupporre, come pare, che atcour seglman che gie romente delle frentet . o i prolongomenti delle fourt de firmi dans promercarel: 2' remor, me 6 der goer remards o'la quelet de' frade; alpermaner vederated parantes non'empare in drive lonce to puch own qualche constman de nemiche il diorribbe credire , che der mile tone fe, il mare ammeffe affat pp) detero cerra di muello, che recomenpe foppione, che egli si graguera.

or loppone, the egit or grapers.

fol Fra le secolouse, the 8 deblumb
producture par accessorié fi la elpohenou
l'insect de poi fium, une fe ne comidets dell'Autore acits prop. 5, il quifin cape, es sinte mount fi la sollectian ari cano nicima del professe craccom a Ma sirre de quelle è ance da severmen. the seroom actions no flow most fit. Ructe durgle efferte de abbe Cameton . C. del fendo, e del pelo, che fi foso demofirme), la guogea la facts delle actue da serendne cefpire a produc init effects ; ands fo much debbase fuccaters, coneven fupporre, che le acque predette in quelle flute, in cui home forta di cfittvare g : alver , cost a dieg nello finen de lere picha, infirme concertano, e con-Bufrase nel lesse comune , che il quanen dere , che le etcreferen de fome , che ff proces di pover, bono (nimeno se motithe grode de confiderabue alrestas conremporance, per mode che l'ann, e l' aure four of on crope fiele congretegs so quall'abron la proprie forse a pro-dures l'eferazione . Il però malamenes pageomerebbe che fondandoù feitz duntrena finora ripoda , varelle applicaria a finme salmence defparers, che le lueu pient medemaras-memer com fi inconsessibers ad um sempa Rello , e foec almeme are 6 eratsalle d' fempetet currente ferma necon' de rato d seque perena., imperacibe schiqu ne poer eliperto a quello in un cafe , clis à daile et concorde à muieznes de malche ben efterfrees, consucerable is nouse

a producer quegli efertir, che è fino fine gen i sall'extrevo diffeniente in que fin le petre perrobe compert e padle, che le coppér « secolo pou a trir adi le perce dell une ferzi quelle del tarre. di parcebb predere verse il gondone fine o el preme calo, som il parcebb prejiperre il creditante il regarde del di petro di creditante il regarde del di di un felle finore per una targittima preprete controle della controle di fine controLombardia, m' coatorni di Piaresta, di runi melaigificati del Ph. e del finura las Irubatary, che il terenare texta rispene da paludi quando Emulao Scauro, ruducedolo textra in un fol trosco, homénde quel pagete, e lo medera abstable, e qual volte, giu inoma, inganana dill'apparessa, hanno pendico di fgravare gli alves de' finum maggiori dell'acque, che i eredevano ferrethe, e la hanno fine colle di controlo di retta dell'acque, che i revievano ferrethe, e la hanno frenze di Romania dell'acque, che i revievano ferrethe, e la hanno fine colle di controlo di Romania di Romania dell'ad di Primaro i e gli abstato della Romania di Roma

To non intended percio di riprovare le rifolazioni di tatti quelli, che divernono acqua di finni, ilidi, o per triragginani, o per consedera di canali navyabili (e) di un luogo all'altre; perchè vi fono di finni, che lo permettono (terza diano nocable: cili fono, per lo pue, (1) quelli, che corrono chan; artécheh, per diferto di materia, sono pono ne celesari, ne nflinaggiri l'altre. (1) Quelli, che corrono per campagos alte di fuperficie, rifperto al fondo del fiume i pocchè, ab-

(a) Pare, the l'Autore is quello lonse contrapports all'unione or fumi fipera da les commendant, e moffrata vanrangeris. la diverbore dell'acqua, o ha la dirempaione d'un fume in più ilvei . m cama t. Qui surtavia à da ponderare . the propressioners purlando in craine agis efferes finera accentare, a's umone de doc Small correspond pu toko I efcickome d'un reflornte del fuo trespiente tefempisficata poc'anze da lue medelimo nela la penete ne de turrenti del a Romagna del Ph de Primaro e col mandarlo a shore gare ad alero sermine, che la divisione di ma folo figine in p à rami. La rapione à, perchè il diramare l'acqua d'un fiume non & propramente tiere , che un delacarne l'alven , menter farendob un nuono canale & viene a tare (correre in magger larghrana quell' acque medefina, che p flave per mane argheres, il che puù b m'i far'a cor' I fondo al punen deals diramiz-one . Eitendu rei un tidodo : come ti corole a acile prop. 4. cep. 1.] ma non pab alzash al pelo fuporiore,

menore la mappior dilamatione, che fi dà all' acqua , ne a permette sal'alsameuro, ange può per qualche rrarro all'ensà feguire abbedimente, e acumpatione maggiore , dissexuación auche toperiormente il flume , e febtene il vecchio alveo dalla d'ramazione in giu dovra anco refingreek, tuttavia la fomma delle due lapabecte fenore reftera maggrore della primites larghests, ma quando 6 devis da um recipiente un fiume foliro a ploccares , nos 6 fa arreficialmente alcun cangameneo rella larghezza del recipiente, ma folo forerzendo in ello la forza all' acqua, f obbliga egl. Redo, e a riffetgoerfi , e ad a zarh de medo f come pur des fegure ne l'indigente deviate) e tal altamento à dec propagare pe.l'uno , e pet' altro frome areo alle pirti fuperiori, e siterare lusta la cadense del inges con elevaria, e con farne earandie nente la fuprificie, come dalla dottrina di topra Habitet facilmente fi racceeks .

benché quefin qualche poco fi clevi, zule alzamento poco, o nella prapiadaci. (1) quelli, che hanco gradiffina abbondaza d'acque, dimasterachè is patre divertira non abbia fanfibile proporzione colla rimasterachè il patre divertira non abbia fanfibile proporzione colla rimastera. (4) Quelli, che potrato materia fatrile, la quale non richiede molta velocità per effere portrata fino allo sbocco. (5) Quelli, ciè certano el materia losophi, es quali infali, e rifulli finon molto grandi i ponché l'acqua del matra, che nel tempo del falific netra aegli abare di famar. intronado inderono el tempo del rifulfo, farre a certa patre dalle proprietto del reporte del rifulfo. Per e a certa partera del rifue dalle depoticioni ai che noto a credere che ra papeggia in introna nell'oltada; e in airti nuova del consisti arrighti, che fi curvano nell'oltada; e in airti nuova con l'acquali con la consistenza del cons

In contrapposto de' benefici, che apporta l'unione de' fiumi, vi è qualche dango da non trafandarfi in quello luogo; poichè (1) i fiumi units, che fono anche i maggiori, hanno le tortuofità, più grandi di giro : e perciò qualunque volta si danno a corrodere una ripa , riesce più difficile, o almono più dispendioso il disenderla, dimodoche in gasi simuli sovente apcade, che si stimi minor danno il ritirarsi indietto con gli argini, che l'impedire con opere manufarre l'avanzamento della corrolione; questo danno però viene in parte sistorato dal fiume medelimo; perchè quanto ello leva di terreno da una parte, tanto ne aggiunge colle alluvioni dall' altra. (2) Accadendo una rotta negli argini di un fiume grande, occuperanno le di ini acque ufcite dall' alveo, per grande ampiezza di terreno, che se sosse succedura in un fiurne pieciolo i e perció potranno effere cauía di danni maggiori. (1) Quefte rotee , comecchè risfoono di più ampia apertura , portano maggior difpendio , e molte volte prù difficultà in chiuderle, fecondo le circoffanze. (4) Quello, che è più notabile in quello particolare fi è ciò, che dà motivo alla ferueste propofizione.

PROPOSIZIONE V.

Se un fiume maggiere correrà con poca cadusa, e dopo laftiato di persore giuera, fe gli sourà un fiume, che ne parti drutro il di lai alvoe; farà il fiume maggiere obbligato, o a motar corfo, o ad elevare il proprio fundo selle peto faperiori.

Posché egit evidenne, che l'acqua d'un finame abbenché molfa con volocia condicentale, con pued plungere midro all'unnazi, un fift gertatory chetro, fe non ha molta cadura nei fondo dell'alvo, e particularente, fid fondo preferente non faire refilmente. Vero è, che fal principio, e per poss quantità, la fondo dell'acqua comito d'acqua dell'acqua comito d'acqua dell'acqua comito dell'acqua comito dell'acqua comito dell'acqua con la comito della contra con la comito dell'acqua con la comito della contra con la comito della contra con la contra con la comito della contra con la comito della contra con la contra contra con la contra contra con la contra contr

Tom. IL Ff COM

converrà, che il primo fallo feppellito arrivi ad un firo. fotto dal quale non posta pustare a e pereno porranno bene a sopra de esto a sofloresti altri (alli), che baltino a riempire ramo il firo fino al piano del fondo del fierre, ma non par i nel qual cafo non pocendo par profondarte il fallo, ne finalitata lungo il corto dell'acona, agrefa la pora dechyera del fondo dell alveu, converra, che entrati i faffi nell' alveo del fiume maggiore, ivi fi fermino, è comincino ad elevare il fundo. eur formare quella perdenza all'alveo, che è neceffatta per ampeliere avante i infi. e le ghare, avendo reguardo alla forza dell'acqua del fiume unito, non più a quella dell'inti iente i ed in quello cafo, facendofi, come una chufa di fatti artraverso dell'alveo del siume unito, converrà, che la di lui acqua, ocità parte pofferiore, fi eleva di fuperficie, er potere formontare col fuo corpo l'impedimento de' faffi poresta dal hume influente : e rettanto l'acous del fondo, per caufa dell' impedimento medetimo, priva, o rallentata di moto, ne femurà, che evi li faranno delle depolizioni i e per conferenza il fondo dell'alveo, e eleverà , rutto al contrarso da quello , che succederabbe , se al fiuma influence portalle materia ornogenea a quella, che porta il fiume unito in dirittura dello sbocco, e la ragione di questa diversire ti è, che nell'ultimo caso. l'unione de' fiumi accresce torza, ma non agginne impedimento i ma nel primo, agrinage più d'impedimento, che di forno , e se accadesse , che ranta sosse la sorza , quanto i impedimento accrefearro, allora non fi altererebbe, in conto alcuno, al fondo del fiurne unito.

Tal'elevazione di fondo nelle parri pofteriori dell'alveo, fuppont una condizione difficile da ottenera, ed è, che la ripa opposta allo sbocco del frame influente refulla alla corrosione; altrimenti, de ponendoù il faffo dalla parte dello sbocco, e foingendoù avant a fear pa verso la ripa opposta, lasciera il fondo maggiore della fezione dalla parre di effa ripa i alla quale perciò volrandoli il filone dell'acqua, comisesera ad aprirfi il palfo verso quella parte, cagionando un giro di corrotione, per lo quale, a poco a poco volveralli cuera la corrente del fieme . proparaonandos l'alveo so quel seo , al che seguirà , che il sume influence prolumbers la fua linea, formandon l' alveo dentro le ghiare deposte nel fito vecchio del fiame mampiore, e s' apprei pell' alveo de esso un nuovo sbocco. E qui anovamence se corneranno a produrre i medelimi effecti di pressa, reforagendoli fempre la corresse de) frame marmore al laro seppolto, e facendo naove corresposi, e perso cuò s'andera continuendo, finchè il fiume tributario, & farà prolungars la linea canco che ceffi dal portar phiare nell'alven del fiume . dimero del cruzle egli dee avere l'ingveffo . Il che dec.

De quote egg der tvere i ingrand . ii ene etc.
De quello principio mi do 10 a credere , che proceda , che i fiami res-

li, i quál ficervene il cribson di altri fanne minori, fic correno per piamure, empano la lovo correnze locana dalle riacio de "most. possiba ficcome può effere, che il Pò, per efempo, abbat avrou usa volta i fice corrivo cuesto, o a gli A pensanci, o a gli Espano, (fall che nositi fice corrivo cuesto, o a gli A pensanci, o a gli Espano, fice al conseniera prederat. A d'finni, che Corono de effic, e che altra folo abus trovarso un fice fishele, quando trovatori, quafi in mazzo delli gran valle della Londontata, e è a sifenzaro, che sone estron sel di haulvofaffi, e phiare portuse di finni anticonte del su sirvofaffi, e phiare portuse di finni anticonte del su sirvosifi, e phiare portuse di finni anticonte del su fatti ofettiva. Che dichento della collegativa della pianti della collegativa della collegativa checa della collegativa della pianti della collegativa della collegativa checa della collegativa della pianti della collegativa dell

Da quella medelima caula può anche naforre la tormolirà , o nitrenflo l'obliquo, a serpregnante corso di alcuno de' fiumi reali. Poschè come à e detto, dovendo effere rifainta da fafa la corrence di effo, fino ad efferti futbesentemente prolupyara la linea del fiume influente (per efempio , effeadofi rivoltato in C D E , l'andamento del fiarpe reain (Fig. 12, Top. XII.) fino a dar luoen al mortiano alkuntamento della linea del fiame A B fino in B, che fia l'ulumo rersune delle ghuare) può dari il calo, che il fiume G.F. anch' ello, richieda il prolaneamento G F fino al punto F, fuppollo esso pare l'ultimo rerrune della portura de faffi ; nel qual fappolto è evidente, che il corso del finme CEF non poerà paffare tra F. e G. ma necessamence dovrà offere respines in EF; e per la stessa ragione poerà dal siurne HI essens nuovamente risputto in FI, dimodochè il fiume resle prenda, per tali caute, il corfo terpergiante C D E FI, che in questo cafo, son farà un' errore di natura i ma becal un rimedio accellario a provvedere a queeli feoncesti, che fenza detta tortuolicà, necessamente juccede rebbero. 9

Da quella condifernisione à cavano alousa avvernmenti mecclieri; al primo del quale è, ci non introderre ma alcan finne, che corras gharra; dettro fi alven d'un finne reale, che abbita di fondo assosio, o limolo. (2) Di sono abbernare ma la lineza que finne indicarit, che portuno il inflo affai vinno alla proprat foce. (1) Che le corrolieri del primo alcano de loro de loro del rimo reale, rimon activo de loro mentre inmite, che formoda al corfa del finne mittele, capatible, rimon proprieta del proprato del proprato del finne reale. (1) clarita quando fa soda pedidule, roran para como, a operare pui abbita fin force del finne influente; o allunyargii la firada colle torruscità, per fixta de colle torruscità, per fixta de controlla del finne influente collegarita del proprieta del proprieta

Nut abbiamo detro nel principio di quello expirolo, che molte volre l'unione de fiuma è fatta per una necessità di natura. Cub è mafir fi principio del finanzia di constituta di natura. Cub è maaufello in pure le consisonere : perchè non effendo altre la natura , che la combinazione delle cause operanti, senza la direzione artificiosa della mente umana, tutto le volce, che più fiumi fi fono uniti infieme fensa opera di nomini , ciò è fuccedato per virru di caufe necellatramener cueranti, le quali fempre agricono verso quella parte, dove trovano magnore facilità; e perche, come fi è fatto vedere, i frumi, quanen fono magriori , ranno più faculmente fraultificono le proprie acque : merraly coulder, the fenerous fonts is funerficie della serra. 6 fono porsate ad introducti ne' fiumi grandi, facendo prima picciole unioni, e noi magraon, fino al formarti eli alves de' fiums reali, Tale necellità però molto pai fi manifefta ne fiumi, che scorrono fra le montagne, dalle radici delle quali fono sforzati i fiumi a feorrere verfo una parce decerminara, coè verfo quella, dove fi trova l'apertura di effe, che dà l'uscata al fiume medelimo; e perciò i frama, che scorrono fra' monei . ferurano , tanto nel loro corfo , quanto nelle umoni , la direzione delle valla formare dalle monrame a fianti effe valla efferrade) corfo de finmi, p pure formate dalla parura prima di effic e perció non fi unifronn i fumi infieme, prima che una valle non fia aperta in un' altra . fe pure non vi fiano condorti forterranci , per li quali poffano i fiumi grere il loro elito. Gli effetti però lono i medelimi, tanto ne' fiumi, che scorreno fra le montagne, quanto in quelli, che per le pianure si mortano al mare; ne variano in altro, fe non in ciò, che i primi hanno il fito de'loro alvei più determinato, e riffretto fra le radici de' monta; ma a seconda ponno variar corso da un luogo all'alero , portandolo ora pri a Levance, ora pri a Pomente i e perció pochi foto ilnoghi della Lombardia, che m un tempo, o in un'altro non fiano flata pagnati dalle acque del Pò, di cui, anche in oggi, fi vedono guare vefligza di alver derelitti .

Tutto il fonraddetto apparriene principalmente seti efferti, che s'offervano negli alvei de'fiumi unici; ma per quello, che rifruarda le aberrazione, che arrivano all'accion corrente per effi, fi dee diffinmere a norchè , o si parla degli sboochi , e di ciò abbiamo tranzto nel capitolo anrecedente, ficcome di quello, che accade a fiumi eributari i o pirso fi discorre degli effecti dell' acque accomunite con quelle del recipiente, e di già abbiamo detto, che la direzione dello abocco fa diver-6 . fferti : node refla da discorrere dell' alzamento , che fanno a fiumi influenci nel recipiente, il che procureremo di fare nel formanze capitolo.

CAPITOLO DECIMO.

Dell'estresseure, e decresceme de sueux, e della proporzione, colla quale s'amocutano s'acque de medesims.

Pochs, per non der mano, fono i fierni, che corrono fempre colle medelima quancità di acqua, fenza accrefermento, o diminuzione : he pure non fono canali regolati, ne' quali s'attempera l'introduzione dell'acqua con diverse fabbriche, o diversivi; il che anche riesce d'una fomma daficoltà, particolarmente fenza una continua vigilarga, ed affiflenza alle macchese regolarraca, gla alen purri s'accrefenno d'acqua per diverse cagioni. Ma qui fi dec per maggiore chiaretza diffinguere, per chè o fi paria della quantità affoluta dell'acqua, o pure della fezione. che occupa nel paffaggio, per un dato fito del fiume. Se fi parla della amentre affoliate dell'acque, non y ha dubbio, che quella fi accrefce per lo maggiore vigore delle forgenti : per la quantità delle piogge ; per le nevi liquefaste, e per l'acque de fluses refluents dec. Ma la fi discorre dell' area desla fezione, che occupa, oltre le prodette cagioni, può concorreres il riflarno del mare, o de fiumi morriori i ad anche, febbene infenishilmente, la forzo del prato contrario alla corrente ; il riffringimenso dell'alues; e generalmente tatti el'impedimenti inferiori, che levano la velocità al corfo del fiume.

L'accrescimento d'acqua ne finni, per causa delle sorgenti prù abbondanta, rare volte è repentino; ma per l'ordinario si fa gradatamenne, e per leaghs satervalle de tempo; non così quello, ch'è prodotto dalle progge, e dalle mem liquefatte, le quali fonne crefeere ad un tratso a favor numera, abbenché (du rado encontrando) , che a fiumi influenzi s'accrescano tutti in un tempo) non procedido a proporzione le mese de fium marmon. Quelli, le hanno lungo tratto, somo apportesarti d'acona melle norm suà vicine allo sbucco , fenzi alserarfi nelle sui lonsaur, perchè può darfi il cafo, che l'acqua delle progre faccia crefeere un hame influence infectore, e che, non provendo nell'iffetto compo in much evaren da marfe, che tramanda le fue acque ad un'altro furs rioan , quells non is afters dal foo flato ordinario , ficcome può anche fuegedere, the crefca il figure nelle parti fuperiori, e non neces morni d'accrefci nente da fiurni inferiorra ma non preciò forance efenti dall' efercionea, le sara sui sulle dell'alors. Clò d'ordinano faccede ne'la liquef trione delle nevi , la quale facendo's ne' monti più alti filia l' eflace, e foffindo al Simeco, i furas inferiori, che d'ordinario nafcono dalle mostagne pau balle, nelle quali fi disfanno più preflo le nevi . non ponno a quel tempo, per mancanza da quefte, aumentarfe; ed or-Tom. IL. Ff a d. 12+

Non è perció meta ulta, se le mene de famo menor durana meno di quelle de maggiori, pirche, accrete adoli i permi per le eferefeente deri' influenti, che banno gli sbuochi in poca diffanza, l'uno dall'altro. curre puco divario dail corrata di uno, all'entrata dell'altro , e richiedendoù suco (pazio di tampo, per la brevet del cammino, allo fearico dell'acqua incredetta in effi , al ceffare della caufa produttrice della piena, ce.la aktes), poco dopo, la medefima, ma ne' firmi maggion , quando anche le caule operanti concorressero eutre in un sempo. num seferiori più preflo si scaricherebbern i dimodnebè al sopravvenure della poena cagionata dall'influffo de' finimi più alti, quelli averbbero di sia finaltire le proprie acque i e nessió non aesiuneerebbero , peu dell'ordinario , al fiume mappiore ; ond' è , che frequencemenpe s'officiva, che al cellare della mena dell' aluma enfluence, fiorevoiene quella dell'altre immediatamente fuperiore, è manciene nel fiume recipiener quell'accrescimento, che non può esere efferto dell'influente inferiose i e pos) procedendo fuccellivamente, chiaramente fi vede, che tinto rece durare la piena quanto balta per dare fearico a rutti i fiumi , che del bono rramandare le loro acque al mare in diverse diffanze da effo. Moleo and dureus is some tame dal disfacements delle mess . richite-

dendo quelle lungo rempo al luto aretro confurso, partroplarmente, fo ello dee succedese a forza da fole, che non opera emalmente an entre le parti delle montagne, che hanno le loro facce espolle pru, o meno a't pri di effo, o pure oppolte a' medefina, e fono per lo più tali . che non recevono il di lui calore, che dopo molte ore del giorno, o lo perdono moke ore prima della fera : quinda è , che darando laura nomes la fessel-menta delle nero, durana a promessane le neros de' factor. le cuali vo ne non arra uno al mare il primo momento, che le ne-EL CUMINICIANO A disfacti, ma addimendano lo fpezio calvolta di molti

giorai, nº fistris di lungo trattori con non cellino immediaramente, dopo il totale confumo delle medderine, na constituono qualche giorno dopo, quanto cioè netreta l'acqua per attrivare al mare, per lo rattro dell'alvo, nel quales corroso. Di cach i forgite il meravighti, che o reservo, a fettar pioni per l'acqua per attrivata le piece de' fismi a cel fie-reco, a fettar pionigia returat, per l'injegare il quale effron, hanon en control concernate coccine, nicorrendo agl' influtfi delle lielle, ed alle carde mairrefali.

Succede anche talvolta, che se' fui alti d'un fiame venza una siena confiderabile, e melle parti inferiori non porti motivo di favos sopra alcuna prélefique, tanto riesce ella moderata, ciò succede, se la prena è fatta da foli riumi influenzi fupernori i perchà pe propri alvei, e nel tronco comune, può darsi il caso, che formino una sezione alfai aka; ma argivando ne fici dell'alveo più dilatato, e non occupato in quel tempo dalle piene de fiumi inferiori è necellano, che per la larghezza della fezione s'abbaffi la fuperficie dell'acqua i e perciò non renda coeffdorabile la piena. Ne fiumi remporanei s' accoppia alla predetta, un' altra caufa dell' effetto medefimo; ed è, che incontrandoli dopo una gran ficcità, che il fiame s'accrefea d'acqua, una parte di quella può effere imbeveta dal fondo, e dalle fonde dell'alveo, e fare i' efferto medelimo, che alle volte fanno le voragini incontrate per iltrada da' fium: : bisogna però , che l'acqua imbevuta dal terreno , abbia qualche manifella proporzione a quella, che refta, acciò fucceda !" efferto fenfibile; che perciò non può offervarfi, che ne' fiumi piccioli, e nelle piene di poca durara.

Questa un finne entra a currere sell diere d'un dire, le quelli avià il indo e, e le foncode fiablette, e proportionate al seque cir une gla shri fiamu, che dentro vi mettono, non v'è dobbio, che fari creforre I denze dalla fai seque pai, o mena fentale figure, nei che terresche. E regola universile, chi currendo i fiam reflector en acque infe del recipente, acceptione I aliezza de grupe più, che un fiamu na site (a), in manierachò il minimo socretionatto fucceda nelle pieno piu grande dei recipiente e ciò, fiappolia in medienta quantra della pieno dell'indocunta qualità (a, che a finama gli attenuata, che fe un fiame i and ales, a surefigiero configure le faite di quelle, che della finne i and ales, a surefigiero configure de faite di quelle, che

⁽⁶⁾ Queffa verial viene comprovata delde comune factivezza abueno nel tracti del finusi afia lamisan dalle loro origini, ed d queffa, che ha fervino di fondamento alla magiero parte degli ferizioni di quefla materza a ricopolecte, che le veliattà del finusi hamono per lo pati quefde con-

nefficor, e dipendenta daffe alerzar conranti delle loro feziona, guancichè abbasno pol varigio nello flabiente le ispala fatti non è con fa, ile lo facerare un ai fenomento, fupp-nendo, che ir unacità dipendana dalla foi difezia dall' origime o reale, o equivalente.

familmente se un fame influente entrerà, colla sua niena turbida, su noque balla del recipiente, farà interriments nell'alves di quello, al nebfondo, che pelle (pragge; ma tah interrumenti, ficcome fi fanno nel proprio alveo da ciafoun fiume, per caufa delle piene minori, e nelle magnori fi confumano, così al fopravvenire d'una piena più grande nel recimiente : twitt al' internments fatti dalla piena dell' influente : immediaramence fi levano nell'atto di crefcere, ch' ella fa finceflivamente, onde non è buon'argomento, per determinare, se un fiume interrisca l'alveo di un'akro, qu.llo, che fi fonda fopra l'offervazzone degli effecti delle piene dell' influente. Per altro tali interrimenti non s' offervano . puando il fiume influente entra in acqua alta del recipiente, se l'alterza sia viva, e non indebouta dal ristagno del mare, o altro.

Eurrando un'influente porno in un recipiente baffo, e cagionardori. come fi è derro, al casa confiderabele, non folo fi volterà verso il masu; ma pai derfi il cofo, che riquirgiti all'immi per l'alueo del recipien-

se . En dope arrivo l'arramate d'il alienza de la tare (a) . Ciò però farà vero , quando , o il recipiente non avelle acqua di forre alcuna : en pure cost poca, che non pocelle superare, colla sua aenna sonorevegnente pel rempo dell' alzamento, il rigurgito dell' influence i ed inquello calo, abbenche nella parre inferiore fuccedano interrimenti, non però si faranno nella parre superiore , perche l'acqua del recipiento ristagnata, obbligherà tutta la torbida a voltarsi all'ingiù, ma per alero, non potendo effa impedire il rigurgito, s'imperiora l'alveo anche nelle parts superiors, che però tornera al suo essere primiero sopravvenendo la piena del recipiente. Quell'effetto a offerva nel Pò di Primaro allo sbocco del Santerno, le piene del quale annerpando, di molne ore . quelle degle altri fiums fuperiors (trattenuts di più, e ritardam dallo fragamento, che hanno per le paludi) resumitano per l'alven del Pò predetto per multe miglia, correndo all' insu, quando trovino le acque balle, ed interrendo l' alveo del medefimo, ma, rependo le piene in acqua alta, non fi fa rigargito di forte alcuna, e facendofi pieciolo l'alcamento del pelo del recipiente, nel firo dell'introduzione . noco anche, o nuno è il riftagno, e l'elevazione dell'acqua del recipiente nelle parti superiori. che perciò sempre si rende minore, quanto prù fi feofta dallo sbocco, fino a farfi infentibile in poco fpazio (b).

fo Non fi può dabetter, the l'softpepriquardare il tratto fuperiore del recipienre n m factia qua'che refificana all' sequa fuperiore del recipienes, e che per conor come un'inflatair, e l'alves comune a'doc finau , come il permiente di ello . feguents eine & offerviso auco in cib le Z però el rimettiamo a quel poco, che prgole de' ripurg to da no. scrennare [mel wi f detto . miglior moio, che ci è fiare poffbile] (b) Quello è apponto, ció che fegnoti-

selle amountages al cape 8, doverdes de le dottrupt dell'Autore abbumo me-

La medelima dimunazione di alterza di pelo di acqua i, fi a nelli alene del recoperere, alla para relameno edito loccoo, perchè tandine do la cadente del pelo delli acqua la l'alla unuria colla i familiario di la cadente del pelo delli acqua la l'alla cadente cel pelo della peca i, è e maliano, che la diffunza di queffe des lones concorrenti (si quali orgi argono raside i, che fiano concorrenti e, final) di fictori monore, quanto pelo della concorrenti (si quali orgi argono raside i, che fiano concorrenti e, final) di fictori monore, quanto pelo concorrenti (si quali orgi alla considera della concorrenti della concor

Le

Reaso neil" proportysone miriau del empa ne tave c. egg., cod che il prin del finme Colleges and regarges t meno reclimato de questo, che farende fenna e regorg to ; e tal verità la polle m un' mera evidensa respecte al regurgeto. che foffre al Pò da' fane Inflormer ne lit rifete de mieffe finme, e fpecialmenie in queila dei erreis e 1710. per le affertions concurds de pa gras numero di aberanzi lungo il medefino. Me out & wood afciret do notive do peffortie . che edperre all' airro reper gien , che dal recipiente follronn gl' Influenti , il qual rifetto è afiti più mone de'la pendenza del pelo feftettero dal reparato nella derre price fu corpo-oward con comediate mafere profe in mil for the . Cost nel forme Teboo al pelo al to della piene del Pò del ayos, fecondo i frame, the ne ferona radicare, & repob goer menergare preffe la Cierà di Faem In afrerza de piede 13. 8. 6 foors el pelo garrence del medefina Tefino del 10. Nopombre ay a . laddore als cafe T ret I luaga mércure al desse bro. e non ionsano dalla confinenza del Trino col 90 I lo fielle enguegoso à alab fopea el medefime prie del pa. Morember pied: 11. ja 4. Parimegie mell' Q lin il riggiegen dell' efcerfrenze del Pè del eyre. si pa-arro Gordent [che une è gean (uptriore il o phocro in Ph | fu alm fopes il prin dell' Offin der se. Dermber . ped id, f. f. Inddover eils chaves delle 3-ers, polis in fire pal eleo, la desta alverna te fo bauence piedt as. s. o Cost pure met

del syste fours it pelo de quel flame. uelle fiere en eur era fen : eg., e : so-Gennere [nel pual remou non fi altres fem-Shilmowe ! As moved a Mancova , the alla Virgiliana predi e & 6 , monere alla Virginant, che i Goograpio P t- Ss., & minore & Covernola, the alle shocco p. o 4. co. E nel'a Secchia l' alergen. del revergiro della fle fa fumina d. Pò accoduta del 1719. fopra il pelo della Secch a degle 8 . e s. Granaie syre., fe maggiore alta chiavics d' Codevice , che quella di Atadona p. c. sa p., e a quella prò che all alera derea della Fierra p. c. a. a., cook a di re fempre monare a mofura, the le offereze out fe me facevanto se arm and loanese duply short he deat' sanenti , entre : quali era fegure il rigurgien di aprila p cas. to. Quella dementione der effere affait fent tole in que'le pares dell' aluen melle

feedblie en spelle passa dell' alexe selle se especial la feperation de serviciante al feedblie en presida la feperation de serviciante al feedblie feedblie en presida feedblie en presida en presida

Le pieur maggron dell plejs fam. offerreze sett illello fires, fame formy på when delle mærre i se en ya hvolgt å veds il construis och elle grant i se en ya hvolgt å veds il construis och elle fame på vedsta elle september. I ette de fralgar inferrere på vedsta å grante delle grante elle fame elle fame elle fame, eller portamo ben dedarfi te jui : maggror dalla maggror silvante elle grante elle fame elle fame, eller portamo ben dedarfi te jui : maggror dalla maggror silvante eller eller

treal, con muggiore incinazione di l'erfice; ma creferule l'altreau ll'acque per la riflague del mare: una creferule le pene, alliere la c, vestà firstanda, e la fuperficate i acqua fi rende meno declire. Non di, no perioù annoverafi tra pune tueri qui alzamente dell'acqua si men, "nestli podione difer" "netti anco degl'impedimienti inferiori.

Ab. Acto ' spra, effere proprie de faum maggiour, l'avere le pueue di peù lamge durete, e en abblamo alleganta la caula, che è il diversió tempo dell'unrodassicosa del finum instituente colle loro poene nell' alreo consune; e la medefana ci fa conoforre, che a fauna maggiori anno consune; e la medefana ci fa conoforre, che a fauna maggiori anno ...

fine smoot is opene three effect freshibits; on the region is despited, aspectific, as the region of aspectific, the fine of the region of the region of the region days from efficiency of this region of the compared of a decoration of this region of the compared of the region of this region of the previous is under the region of the region of the previous is under the region of the region of the compared from the previous of the region of the adversa communitation of the region of the deciration of the region of the region of the formation of the region of the region of the same of the region of the same of the region of the same of the region of the r

and Revo. It can alreas an respon disposament from the tension of the "black or dischone, the it is Sammangen, per fine verifity Myranae, the ten state disc, maglin, it members equation comportation by area and the state of the state of the state of the general delic largeritze on arrays stated, finale, a can it parallel all prin helds. The Parameters of Pacillo shared of the state, when degl' adhytent percess, fine verifity is finally all the state of the largeritze of the state of the state of the largeritze of the state o

affai poeu convergenza verfo al pefo daffo, e pad prenderá empe opaditione ad efo, avegueshé di force alla fiellese comoio pos a ecoléria fendidisl'accollenciamoio pos a ecoléria fendidisl'accollenciato dels'uno all'alex per i diamena degli sbecchi.

10. Non y da dabbon, che l' accrefciann-10. Non y da dabbon, che l' accrefciann-

to Now y he dables, the University of a division of the Mental of the Me

Highests pen all' materio desleves dell' perturbicance dell' metanganose del perto, quello ciferes uno è pras farta ferdal-le, quello ciferes uno è pras farta ferdal-le, come nel incrediente asservance il è genomes se oggi flata call: medefina encienta cer, colo praville al famoir bionché en repare ne sacres debbe sever qualte possi de covergenta ja è d'absono bene de la consegui de d'absono participato del proposito del proposito, per l'anne de la colora del proposito, per la false della religiona del proposito.

na pakan dalla kato bako al marrior rno della suena con anella celerieà . che fenne a france messore . atteta la derenza maggiore del tempo. che intercede tra l'attivo di un fiume afluente, e quello di un' 2hro, il quale ne' manors, e ne' torrents, è s co meno, che contemporaneo a e perciò particolarmente gli ultimi, . rivino colle piene così improvvilamente, che non danno tempo mo volte a' paffeggrera, a quak s' incontrano a patiarla a guado a di por un falvo a ma y e ben'un'altra a sache più potente ragione, cioè, che mestesdiss successivamente i for un con uguale quantità à acqua fommen, ata in temps equals, non à accrefeme nenalmente in altezza , ma man, ri fono fempre pli altamenta ful principio, che ful fine, in maniera c un palmo di elevazione aggiunes ad un fiume gia gonho d'acqua, . A effere effetto di una caula tre, o quattro volte maggaore di quella, he può accrescere all'acqua haffa due, o tre palmi di altezza, quinc e, che le piene ful primcipio fi vedono creferre più follecitamente, e , reiò un fiume, che s' alzi nelle piene, fette, o otto piedi, arrivera fuo colmo sa poche ore ; ed un'altro, le cui escrescenze s'elevino a , indici, o sedici piedi . Senterà ad arrivaryi in molte giornate .

Colla medefima proporzione dell'accrefermento, fuecede il decrefermento de fame ; poscuehe quelli, che crescono poco, e sollectramente nelle piene, anche prefto si sporhago; ma gli altri, che spendono moltoeumpo per arrivare al fommo della piena, durano più a mantenerfi in tale stato : perche siccome l'accrescimento di molt acqua in un fierne pieno, non fa, che una picciola elevazione, così la detrazione di al-

grectanea, mon fa, che un fimile abbaffamento.

Same peis frequents le pieue maggiori in un finne misore, che in an margiore, e la ragione si è, ch'e più facile l'incontro di poche cantein operare, cialcheduna nel fuo fommo vigore, di quello fia i unione di molte : onde , dipendendo le piene mallime de numi grandi dal concorfo di peu fiume influenti , è difficile , che s'incontrato totti a portate facceffivamente, ed an tempo proporzionato le loro piene nell'alveo del recipiente i ficcome e difficile, che le piogre i incontrino a cadere, e le nevi a disfarti, in un tempo medelimo, in tutti i luoghi d'un parte vafulimo, e moite voire de clana differente, come è quello, che occapa il corso d'un siume reale rall'inconcro in un fiume picciolo, checomincia, e finifice in una Provincia, è facile l'unire due, u tre fiuril influenti, a creicere nell'aftetto rempo, e perciò a cagnosare una paran , suche maffirma nel recupiente .

Hasses a fiame certi tempo de erminato, ne quale, per la più, factidom le mare est efereferate di suit l'aune ; toiche altri fi gonfiano la Primeyera, e l'Antanno, altri, reflando baffi putto il reflo dell'anno,

s'accrescono solo l'Estare; e ciò dipende dalle canse delle piene maggiost . operanti paù in un tempo , che un un'aktro ; polerachè , anelle , che s'eneroffono per la disfacimenta delle neve, banno le lara piene a quel semgo, che regumo gli Strocche, o altri venti calde, che, in quello noltro rima, succede qualche volta l'Inverno, ma per lo psù ne meli di Mar-20, e di Aprile i ma ne luoghi più alti, non baffando lo Serocco, gi suchior endoù accoppiato il fomento de' raggi folati, fi prolunga la lequetazione delle nevi, a'meu di Maggio, e di Giugno. I femi poi, che fi gampana per le progge, bouso le lara mafime piene l' Assanno; perchà a quel tempo cominciano le piogre più frequenti, e durevoli, I merena de soco carlo la pedena sea sona l'Effete, e nella Primapera . Quando, cioè, per cagione de remporali, cadono le piogge più imperunte, ed abbondants, abbenchè di minore durara : e non farà difficile a chi fi fia . confiderando la camone delle prene, ed al rempo nel quale derre cause & rendono più efficaci, il dedurre anche in qual tempo succedano le mallime piene d'un fiume.

Malis firme però barmo dell' efereferaze fregolato , delle quali non fi pede alcuna manifella carione; ponno però procedere da caula meno coentre, fiati, o perchè rendati daficale l'andagarle, o pure, perchè la Jontananza del luogo, dov'esse operano, unduca un'ignoranza, che gli nomini non curano di levarti, col difagio de' viaggi i tali fono le inondazioni del Nilo, del Tevere, e d'altri fiumi, delle caufe delle quali vanno anche in traccia i filosofi, e gli architetti delle acque, fenza averle pocure finora accertare. Generalmente perciò pare, che non poffa crefcere l'altezza dell'acqua in un fiurne, se o non s'accrefce il di les corpo, o non fi fcema la velocirà i onde, per dire qualche cofa nel marriandare di dette inondazioni . fari bene discorrere fonta l'uno . e Pakro di quelli capi .

L'accrescimente del torpo d'acono se sa, o perebè le funtane ne sonminiferns in maggiore abbondouza, a perchè le poogge d'scrudana pen fumale i a perche le mem fiamo peù coprofe ; o perchè le medefiane fi disfactiome com morecure celevità. Quelle ultime cause si rendono patrutti per offervazione immediata; poschè ognuno può bene giudicare della quatiareà della pioggia, dell' altezza delle nevi, e della prefezza del loro frinelimento, poò anche conofcere l'abbondanza delle forgenta quando quelle fono manafelle, come quelle, che danno l'origine a' fiurni s and perche we no posno effere anche di quelle, che fiano resore i suò dash il cafa, che feura distacimento di nevi, feura norria, feura aumenno d'acque alle forgenti del finare il di lui corpo i accrefca . Ognuno , cho Sa verlato nella offervazione de fiuma, o pratico dell'illorie di effi. & , trovară alcuna volta negli alvei de' medelini , delle voragini . al-

cuna delle quali afforbifce l'acoua di effi, e fa feemarla i ed alcun' alera ne somministra ioro della nuova, e sa accrescerta, di queste voragini se ne trovano anche nel mare, ed è famola quella di Norvegia, che fei ore notre l'acqua, e fei altre la riscita, così la Canddi da Sicilia dec. e tra quelle de' fiumi fi annoverano quelle del Danubio, alcune delle quali ingojano, ed altre vomitano l'acqua, e se non altro. fi trovano oclia superficio della terra delle aperture, che ricevono tuesa l'acqua di fiumi grandi i ed altre, dalle quali featurifeono fiumi inters a perció può darfi il cafo, che nell'alveo da qualche fiame, fempre coperto dall'acqua, o nel fondo di qualche lago, vi fiz alcunz di nuefle voragini , la quale, per la maggior parte del tempo , afforbendo le acque (e perció mantenendole fempre baffe) ceffi , per qualche riorno . dal luo foluo ufficio, e cagioni piene non prevedure i o piurtoflo ,che dalla medelima featuritea un'abbondanza di acqua così grande, ed infolica, che aumentando quelle del fiume, le obblighi a gonfiarii thraordinamamente.

Io non ardisco di afferire, che la causa delle inondazioni del Tevere, fia di quella natura; ma quando fullifia ciò, che vien rifento da qualche Autore, cioè, effere accadute mondazioni spaventose a ciel. fereno, in colma di mare, fonta venti, e fenza nevi alle montagne, erederes gsufio il motivo di dubitare, che le forgenzi, o coperte, o scoperte, ne sossero stata la causa, e che tornasse conto l'accertarsa se nell'alveo, o del Tevere, o de'tributari di esso, vi sia alcuna voragine di tal natura. Egli è certo, che nell'alveo de fiumi, che sono affai profondi, fi manifeftano forgive, e di fatto, in tempo d'acque baffe , fi vedono grondare dalle ripe de' fiumi deboliffime scaruragini d'acena; ma di queste, in caso simile, non se ne tien conto veruno, secome non fi fa caso del consumo dell'acqua, che succede come si è detto ne' temporanez, guando venendo le piene, e trovando l'alveo afciureo, una parre dell' acqua refla imbevuta dalla ficcicò della terra, che l'arrea anco molto da lontano : o perció alle prime piene dell' Autunno, fi vedono ravvivare le vene de' pozzi, e le forgive delle campaene : fono però puelle apparenze ment'altro, che un picciolo modello di ciò, che operano gli afforbimenti più grandi, e le forgenti più gamiarde efiftenti ne' letti de' fiumi. Si pottebbero addutte moke cagioni , per le onali le predette voragini ponno non operar fempre nella stella maniera, o alforbeado, o rigertando l'acqua; ma perchè quello mon è il principale orgetto di quello trattato, tralafeisodo di far ciò. nofferemo a considerare l'accrescimento d'il'altezza dell'acqua , per la diminozione della relocità.

Le confe, che ricardens la velocità de finni finn l'elevarione del pa-

In del recipiente: la direzione del moro di effo, oppofia a quella del filma dell'refluente, il venio contrario, il riftrogrammo dell'alves; e tutti gl' estredimenti inferiori. Dell'elevazione del pelo del recipiente, e della direzione opporta allo sbocco, abbiamo partato abballanza, trattando delle foci e perce) tralafeseremo di difcorrerne qui. Rifpetto alla forza del vento, quefla des considerarsi in due stati , perchè , o ella s' eseressa per una linea parallela all'orizzone i ed allera soco reglie de pelecità all'acqua del fisme, potendo al più ritardare quella fola, ch'è nel-In superficie; e perció non mai si vede, che il vento cagnoni elevatione featibile nell'acque corrents ma folo un certo increfizimento, cho fa credere a' poco pratici, che il fiame corra all'insià, artribuendo effi a tutta l'acqua quel moro, che vedogo nell'alzamento succellivo dell'onde : ovvero la direzione del vento è inclinata al piano orizzontade , e non v' ha dubbio , che ferendo la deverfa enclinazione , e la forza , ch' ha in ella, non palla producre effetto peù manifelto, facendo l'anda del fiume pri elevata; ed in ciò forse consiste tutto l'alzamento, che può fare la direzione, e la forza del vento; ma perchè il prate peù inclimore all errozente, meno fi oppone alla corrence i perciò anco meno epera en retardarla, almeno nelle parte inferiore, le quale fi fa per prova, anche ne' mars piu barrafcofi , non nfentire il moto delle sempefie s anzi vi è , chi crede , portarfi la parte inferiore dell'onde , con moto contrario a quello del vento. Quindi è, che per canfe delle grandi anondezione de firmi, non pouse occuferfi i penti, se non quanto fanno cleware la superficie del mare, dentro il quale devono avere i fiumi l' ingresso. Emalmente il ristringimento dell'alveo, e eli alen impedimenti inferiori, o fono perpetui; ed in tal cafo operano, anche fuori delle piene, o pure fono accidentali, e temporanei, e rade volta a incontrerà, che fiano di tal forza, che pollano fare elevare notabilmence l'acque del finme, ed in ogni caso è da considerarsi la loro qualità, per potere adeguatamente discorrerne. Abbiamo di fopra addorro per regola, che le piene de' fiami o-

Enviso il loro letto, quando 6 erova interreto dalle piene minora, di da alera cagione, tale propofizione però fi dec incendere in cormini abili i perchè fi donne de cefi , tutto che accidentali , ne onale le nome maggiori fanno delle depolizioni nel loro letto, che non fono fatto da altre minori. Per efempio, una piena mezzana d'un fiume, che feorgha nel mare, in rempo della di lui fomma baffezza, poerà, o profondarii il letto i o pure mantenericio espurgato, il che non fara una mens mappiore, the troy il more burraicofo; mentre egardam il moto alle di lei acque, si deportà nel fondo la materia piu pesante a la quale, cellanio il sultagno, o continuando la piena, o fopravernen-

ches est åers , å nooro å folloverà , e farà portata al foo termuse. La dwerfela paramete eftele ducanou, che hanno le aeque di un finme, durante usa persi meggore (che nel dimmusufi di effi, redecerprandi, contralisado usa dutranou con il sira, e per configuenta rialbatatado il moto. Il deposeg quichle materia arenda, ma cellando il contralla profetto delic directosi, e perno dobodoso l'acqua e la usa di la della, rasoquia il moto, che printa avea perdato, e la allove e della della rasoquia il moto, che printa avea perdato, e la laltove e della della rasoquia di moto, che printa avea perdato, e la laltove e della della rasoquia il moto, che printa avea perdato, e la laltove e della della rasoquia di moto, che printa avea perdato, e la

La fleffo accade al ceffare repensino dell'abbondanza dell'acona ... ehe forma la piena, perchè effendo dalla violenza precedente rapita qualche materia pelante, e portata a leconda del fiume, mancando d'umprovviso la sorza, che la sosteneva, cade in un rramo si fondo, e camona doffi. l'elevazione de' quali fopra il piano del fiume , porta seco un inclinazione di superficie, molte volte maggiore di quella, che può soltenere la corrente dell'acqua bassa, senza corrosione, e perciò, nun rare volte, s'offerva effere corrofo il fondo del fiume, o piuttoflo ripograte via dall'acqua basta dopo la piena , le deposizioni fatta nel rempo di ella. I ribalei fatti in tempo di piene dal fondo alla fuperfice, e che cell'ano immuendoli la velocità dell'acqua. (fianfi effi prodoni, o da impedimenti follevati fopra il piano del fiume, o dal gorghi, che rivomutino l'acqua per una direzione inclinara all'orizzonte) fauno gli effetti stelli, che il contralto delle direzioni moltiplicare i e percià anche si quella caso ponso succedere delle deposizioni, le quale nel ceffare della piena, di nuovo fi tolgano. Da queffe offervatuoni fono fisti perfuali alcuna, che a fiuma torbidi interrifeano tanto più, quanto fono maggiori, e che i fiumi chiari fempre feavino, ma da ciò, che abbiamo detro circa lo flabilimento degli alvei, chistramente apparatre , che quelli fono effetti di caufe accidentali , e che le 'deposizioni , e l'escavazioni nascono da altro principio , che dalla torbulcaza, non baffando la prefenza della causa materiale, ma mesecandon de pei l'efficience, per produtre un'effetto.

To gli effetti delle perce fi conzano le corrossos delle npe. e derla zigni. e le rocte di mediatim. Della generazione delle prime abbasmo detto, quanto occorreva sel cap. di folo fide avvenure, che ha corrossosi non sono mi effetto derivaner di his mont, e direzioni del fame; ma molet volte vi concurre la gravità della rera. La nazi-pa rivaza del fiso fondamento acli para più ballo felda rigni. Sperio del sono più fi aderessa: della penpre patri: e filocandoli del influere, cafe al esprepo fonzofolo, nel quel losgo moscara dal corvosa e ca del a disposi fonzo del proposito, nel quel losgo moscara dal corvosa.

cande del fame. fi felogile in picciole particulle, el incorporata all' sequa vine portra identive, quanti è che nel maggor vigor delle piane fazianedo il pieto delle l'iponde, si noglie il indiagno inferiore alla terra; me diediocene un laterale, coi è il atenza dell'acqua, che fi spara contro la repa, e ciene in qualche modo unive le parti della terra, quella damente la peun fi fiftene, en un el calera della medicina fi vocie dirapper, e munificiar la currolina; e quindi è, che i ripe, che ilamo a prependero loi pio dell'acqua (non pou fincili a corrroletti e percia unite è il mulgito di quelle, che finerama le ripe de l'a yacche quella finazzione pio vocifica il impero del finene, al perche la vacche quella finazzione pio vocifica il impero del finene, al perchè la terra le vata dalla repa può fervire, occorrendo, per rindorso dell'arguno alla para eferiore.

Le currofina granda, fe non a ha tempo, e forsta d'impositite, o di provvedera, i na fluent incidiga data una fema, che renderia fema pe ai armoja, mutarphi a va del filona, e per confeguenza tralpure de la compara de la compa

Prima. La framefi reparinso della piena, nelle parii fuperiori del fame, più, o meno, a mitura della maggiore, o munore felicità dello fcarico, che ha il fiume per ella. Quelto effero nafect da ciò, che tè è detro di fopra, cioè, che le fonde del fiame finano confiderabile refiltenza al corfo dell' acour (a). e che unella sufcrimente rirada-

a,

⁽a) La refefereza, che l'Autore dice in quello luogo fari dalle speade del fiume et carri dell'acqua non tarro è quella, che dipende dal folfregamento di ella colle sponde, quanto quella, che nasce dalla lampazzone, che si sponde sauno alla lat-

n ghezza, effendo cerro, che se le sponda non vi soscero, l'acqua non si sosterrebbe a quest'assezza cui si sosterez poude la desta resistenza m'aire non cona site, che ni una modistanore, che ricere l'acqua dalle rupe un ordine a la sua al-

ra . dà occasione alla margior elevazione , non folo del proprio corpo , ma anche di quello dell'acqua superiore i levata perciò la resistenza della ripa, a causa della rottura dell'argine, e della libera espansione per le campagne, necessariamente l'acqua si rende più veloce (al che concorre, anche alle volte, la caduta precipitofa, che si trova al di forto della rotta medefima) e perciò abbaffandofi di pelo, permetto, che la superficie del fiume nella parte superiore, anch' esta, si disponga ad un simile abbassamento. Effetto simile è stato dimostrato dal Sig. Lorenzo Bellini infigne Medico, e Mattematico Fiorentino, e famolifimo per le fue opere ricevute dal mondo con tanto applaufo, dovere succedere nella cavata del sangue dalle vene, e dall'arterie degli animali, avendo una grande analogia il corfo del fangue per la propri vali , a quello dell'acque per gli alvei de' fiumi , ed equivalendo l'apertura della vena alla sottura di un'argine ; ficcome con quello fimbolizzano le tuniche de' vali predetti : il che ho voluto in quello luogo motivare, acciò appara, pon effere con difparare. le dottrine idroflatiche dalle mediche, anco pratiche, com'altri per avventura st crede ; anzi effere affatto occeffarie le prime, a chi vuol ben'intendere in molte parti le feconde, come spero di far vedere a suo tempo, applicando molte notizie defunte da quello trattato, alla filiologia medica, ed alla dottrina de' mali particolari, Il secondo effetto delle rotte de' fiumi è , che nelle parts inferiori

alla rutta, il corfo dell'acquo fi rende più tardo; e ciò nasce dallo scemarsi, che sa l'acqua in quel luogo, divernita al di sopra, per l'apertura della rotta medesima.

Terzo, Perciò al di soto delle rette, i sumi torbidi samo avalche

Terzo. Peterò al di fotto delle rotte, i fiumi tarbidi fauno qualche depofizione, o dolfo, effetto del moto, refo più languido.

Quarto. È per lo contario, al di fipra fuccide meggiere fibrazime nel fonde , e meggere erropice nelle rieg, procedente dalla velocità meggiore del corlo i il che cutto meggiormene si offera nelle roree, che si chiamano me conventra, cio il nyulle, nelle quali la ticolarmente, fe il fiume arrik maggiore felicità di efiro per la rotta, che per lo sbocco naturale.

Quinto. Non folo nelle parti inferiori si vallenterà il corso dell'acqua;
Tom. IL Gg ma

altezza, e diverzione, e probabilmener anco in ordine ella videerà, come nella zione, anon y, e ez, del capo, e.c. 172. e 1811, 6 è detro; onde la rotta equivale si un'alianzione del fiune e fi se vuole a di una dirazzazione del fiune e fi seconer un fune nell'accollaria di un ramo unovancine aper-

togl), miggiormente fi inclinerebbe colla fuperficie, coll dovià fire nell'accediarie all'apertora della rotta. Tale inclinazione maggiore va congiueta con accreficimento di velocità, perchè la dificefa 5 fa più ripida. me enche parà resoluerà all'inuà, particolarmente, se di sotto alla rocta, entrerà in vicinanza qualche fiume influere; il acque del quale, può darsi il calo, che o tutte si portuso a s'asticarsi per la rocta; o pare si davizano, scorrendo parte verso la rotta, parte verso la foce.

Sello. In caso, che le acque del fiume influenze suferiore feurano tutte per la rotta, fi materà la cadente dell'alves injersore inclinandose al recefete, coè verso la rotta, non con la dechvirà propria del fiume recipiente : ma bensì con quella , che compete all' influente , ciò però non può succedere perfettamente, che col progresso del tempo, qualora tal cadente debba farfi per deposizione (a); ma se essa dovrà farsi per escavazione (come quando la rotta succede nella sponda d'un fiume, che abbia il fondo norabilmente elevato fopra il piano delle carepagne) allora poco rempo si richiede a formare, quali del tupto, tale cadence, ed in quella circoffanza, può darfi il calo, che poco dopo fegusta la rotta, l'acqua del fiume influente fi rivolti tutta a correre per ella , ed abbandoni il letto inferiore : non già così , quando la cadente fi dee fare per interrimento; poiche ful principio l'acqua rice scorrere bipartita, abbenche dopo, altandosi colle depositioni l'alveo inferiore al fiume influente, a poco a poco, fia per efcludere il corfo dell'acqua per esso, o in tutto, o in parte, secondo la diversità delle ermoltanze.

Settumo. Sintamusch' dura la libera dilatazione dell'acqua ufetta della contra farmono manifeli, a diaveranno, fino a flabilitifi, gli effetti predetti, e la notta medelima li dilateri a muliura del corpo d'acqua, e della velocità del di lei corfo; ma quando, a comincerà a riempirfi

(a) Del cafe, che l'Autore confiders in quello luogo abbiamo un celebre efempio mella porta del Pò [a narurale , o arrificiale , che fulle | fegutta nel duodecimo fecolo fulla Sniffra fes la Seellata , e Ficheganlo, mercè la quale venne a formatia da Il ingal il Po prefente , deero il Po graude , reffando a poco a poco abbandonaro L'antico alveo ch amare ora il Pò di Fergara, per cut ne' cempt addietro fen pre avez corfo quel fume . Sborcava in quel' alveo infer ormente al lorgo della rotta, e in poca diffanza da ella, il Panaro, ende le acque di cuefto (congiunte allota colle acque del Bolognese) reminerarono a receigent il loro corio verio la rosta ; mà perchè il fondo di quella non erap i baf-lo del e campagne, attraverso le quali dwes prefe il corfo l'effende al contrarto in quelle purte al fondo del Pò turto fepal-

to fea terral consensus, the al Panaro fi andaffe formando la fea cadence verfo la rotes per replezione, e perció pallatono pleum fecole prema de Rabiliela . cerrendo frateanco le occue del Panaro biparrise . parte verfo la rotta , e parte per l' antico På, mararruto ancor vivo dalle acque di duci gran fume, che almeno nelle eferefrenze tuetava femutyano ad engrates . Finalmente tolto l'ingredo anche a quefe coll' necfistura con car el vecchio Pò fu attraveristo al Bradeno, il Pango to fere fuo propers alves I alves abbandousto, dal fun abocco fino al lurgo della rotts, eict finn all'or gine prefente del Pà grande, e ne rovelciò la pendenza, d.fponendola tome surezvia f offersa, a il rimanente del Pò di Perrare dall' mettature in not runnie fenn'acous.

la valità del foto, nel quale ebbe prima lo rispo; o putr quando le alluviosi comineraziono a formare le fonde all'acqua corrente della rotta; comineraziono gli effetti meddimi a maneare; e percisì di pelo delle piene cominera del clerari il fondo festrato ai merriti di nono vo i il corfo dell'acqua accolerato a ritardari; il ritardato da accelerati de. Qualini anche l'errore di mondi, i quale il danno a crettere, che gli effetti immediatamente fuffiquenti alle roree, fiano per conomar fempre, fe il faico, che il ritumo corrano liberamente per effe e que di quella natura è opello, che faviamente correlle il P. Califolii si reditti della presenta dell'argine. Per altro qui è crettore, che gli effetti della presenta dell'argine, il considera dell'argine, con controli della reprodotti.

Otavo, Quando l'aqua delle pine formuse gli agini i, e cadendo dall'alezza di elli per la penedo loro elleriore. I corrode, e facilimente li rompe, fi forma am gargo d' pirid dell'argue aperra, che impolifice el prendre la rotta, cono di rilar l'argue nel fre premerero al che fiscede anco fempre ne' fiumi, che hanno il letto fisperiore al piano delle campane.

Nono. Ma quande l'argune fi rompe alla prima nel mezza, il che faccode specialmente, quando, o l'argine è troppo debole, o la corrosione si avanza gagliardamente ad indebolisto, o pure quando l'acqua, infinuandos per il di hi pori, comuncia a dilaterh, ed a farsi tirada per esti, altera il gorgo si forma più luntano dall'argine mella compenna.

Dictino. E se persist dars il cose, the l'argue fusse rutes seume addute d'arque, come qualche volta succede nelle rotre degli argini di poca altezza, e di molto supernori colla sua base al sondo del siume; in tal caso mon si genererobbe gorgo versoro, spandendosi l'acqua quicamente per le campagne.

Undecimo. Quando fi offerva, una ratta over generati più gregle in diverfa diffamen dall' organe, allora, preficulando dalle altre caufe, che ponno producti, è necefarro, che l'argene fie ratta in diverfa temps, cuche prima pui alto, e poi più baffo, o al contrairo i, o pore, che l'acqua risaltana dal promo gorgo, sue obbio formato mi altro, il qual' in tal cifo fiur molco munore del ciul vicino all' argine.

Duolecimo. L'acqua, cii '(fr dalle rute', fil pincipio corre hemi tricoffina, ciffero, e della calcuta abbondant, che troro in elfa, e della dalazzione immeduata; me dopo invere trattor rallomandifi il matu, pe perduta la direccione, fi allega per le campagne, potrando il mento pire i luoghi bufii, che trova, e rigurgata anche all'innù, fino a forga e la compagne della compagne

mare il lirello alla puppira alerzza, la quale fa reade fempes maggiore, ficassenché, rivarado l'icoga effo proporzionare a qualcha part
re, è pareggi l'estrata con l'uicita, od allora non fi fa poi altro almento. Quodo è, che la factorione frevata, a cell'aficite della rotta, e l'accidenta della considerata della considerata della considerata della confactoriola sanche formostare fina six, quali non roccherebbe, violuta
che foffie la rotta, anche in quel fico, ad altra pareny in an il effecto
non farcode, che in poca dellazza, mentre, per altra, l'acqua fi porta a correre verto quella parte, dosse maggiore è in cadasi della camparez, maggiore l'apertuit e per confequenta pau facial r'elio. comparez, maggiore l'apertuit e per confequenta pau facial r'elio. comparez, maggiore l'apertuit e per confequenta pau facial r'elio. comparez della comitanta con della confinatamente de finale, c'elip alero degli force
della comitanta della comitantamente de finale, c'elip alero degli force
della comitanta della comitantamente de finale, c'elip alero degli force
della comitantamente della comitantamente de finale cella plate degli force
della comitantamente della comitantamente de finale cella plate degli com-

Per quello, che appartiene alla proporzione, con cui s'anmentano l'acque de fiuma nelle piene, è dimostrato dal Castelli alla pres. Il'. del primo libro della mifura delle acque correnti, che, fe im faine metrera en un altre fieme . l'alterza del primo nel sevenzo alves , all alterza . che avrà nell'alves del fecoudo, avra la proporzione compofia delle proporzoom della larghezza dell'alveo del fecondo alla larghezza dell'alveo del primo, e della velocità acamillata nell'alvea del fermida a amella, che avea mel propris . e primo alueo; ed alla prop. V. Se un fiume fearicherà una anenicià d'acqua in un tempo, e soi le fopravverrà una piena, la quanattà dell'acqua, che fi fiarichera in altrettante tempo della piena, a quella, che fi scarcava prima, mentre il pune era baso, acrà la proporzome compata della velocità della piena, alla velocità della prima acqua, e dell'aliezza della pieno all'aliezza della prima acqua, e finalmente alla prop. VL. Se due piene equali del medefino invente, entreramo in un franc en deverh temps, le alsezze faste dal torrence nel fiame, avramo fra luro la proporzione reciproco delle velocità acquiffate nel finne.

Tutte quelle prépositions sons vers un tenza a ma agit è ben motto dificie, a pritact et nucerie la proporsione della reboird d'un finne nel propris alves a quella, che soquilla sell'alves di quelle, a quale a mister a la quale proporsione, sell' albe della quarta della propositiona della propositiona della propositiona della control di sinne tadiante per l'alves del rempette. In oltre, nella pritacta della quinta propositione, che pure è renfinna, si nierce la proporsione, colla quale cerve olla quale cerve della elezza, ad define di determinate quella, che hanco informe di evidorati deli sinnera, ad offerno di determinate quella, che hanco informe di evidorati deli sinnera silone, è ballo, e quella non cammina della ficili massitta nel casali ornatostati, e nella ficiatata, nel quala ha langosi l'accessione del mono per capone della defettà, efendo per arro difficili massimi della magnificia, il introvate efetta propositione en alterno difficili della suali supposibile, il introvate efetta propositione en alterno difficili della massimi della mona per della defetta, efendo per alle della controla della della controla della

esperienza , o di galleggianti trasporran dalla correnza , o di liquon colorati, framichiati all'acqua i poiché egà è fuori d'ogni dubbio, che le sarte dell'activa d'un fiurne corrono con velocite differenti a fi deforma la diversion dalla larghezza, o dall' alterza della lezione .

Per avvicinarii dinoue mu al vero, so flimo, fi debba ricorrera alla mafura dell'acqua, che porta in un dato tempo la piana d'un fietme influence, infieme con quella del recipiente, e figurandofi, cha dirbbano correre unite, adattare la velocite di turto il corpo alle condizioni dell'alreo del recipiente, per quindi rinvenire l'alrezza, che in ello può fare l'anilutate (a). Poschè egli è certo, che un corrence, che Tom. 11.

(4) Brochb P Agrare ships perfo a resta esse in generale de quell'austiques de' fice-Mi , che chianati pone retrigor rerusta in make lange of fee delecte a quel foto exercise, the tustoms degl reflected do fe può cag-onnes nel recip-race, la fomme de' quals someon gottenden la pietes de quell a ermo, e per trovare toolls milers delle soque, the perst on un does rempo tasse ? mfarare quetego el perspecter, undagando a prame luc-go est- melore calos allevazacos, e policia societamia como ogli 6 esprene, la ve-Incret de tatte il corpe are conderioni del Pourpenet. locarno a e quas rode ci oc-

il prome per quello, che riguarda la mefare dell' acque de fiume , il fuo meande. meter son è gui , che le pe cereli la mefore effolure, cost e dere le quaeres d' Bodes , the porsees or milers a ton more w. d. de parde cube fir [perebl sar reprera mende wen fode piens & acreresse , per to regions de moi addoore se'l annocations \$0. 6. ser . 4 of a sirer antecedents del empe 4 , farrible fempre de gran deficul-că a mercură su pracez ma folo a mafora gifpotirea, cioè la propartiente de l'arque dell'une a que a dell'altre flame. Tal prepara-one calegon I harnes , some fra paca redremane.. samorar son st. c alla. . d'indegeria a quel e ferma, de fome. che reconstrone la lore et seich dall' alsours correace , ferremant on allers delle foie moisre delle piecese , e delle largherre per dedurer la proportione delle mojor, me quendo er fede meceffish di fuelagare cal proportions on our status. ar qual e finns & antaftro accristrado.

GEI onde le reformé dinemérifices a «s testes » o milla mailima porce dal a diferta, men ce se da alcun mercido, sé la fapera proporm sirvan per avere simeno prefiling-Dense is propertione, fuorthe is certain prime con qualche e'permonce cust nell' reducare , come nel recipiones , la proportrent delle valorità della faperficie & quella del fondo, o putrollo a qualcho differes alergas fores il femdo : che fi purb senstes tol messa de' prodol, immeré en' Same , de'quali & è parlate nell' associazione ne as. del cape y c spa- , fergirendo cell" min , a neil' atres four le fex-on- pel mipolle, e i erset d'abore poi reret, clim folle possibile, e laborande que ils, ne qua-le cancile fasperre de regargiro. Trovern in propert can delle relocat predere . In ne dede rebbe quella dalle seque nelle in-

S-a A S : 1'g Sq. Tor XIX. |l' sleeton. dell'adorne , F E quella del recoreno s Sia la perpendicolare BC alla perponducalare \$ O , come la velor 12 de la Superfices del primo ella velurità de a fupere Bere des ferande , e parlmener # C fante AD , come quella della taperfe a nel aruna a quella del frago se, medelatro a a cost pure Asono F G. E St. come le no... lecttà de la faperficie, e de' fonde mell' niero fieme. Facent, come is diferrenn de quadrati BC, AD, al quadrate AD, cost AB ad AV, e fapponento, come art ver some faponere , che e veloculi seemining feafile incase of an fegmenso poratolica, the paff per C, e per Draum ne so, del espo y e alla andar con cult make teags dai vypuliark V s versum delle parabola della volpnati, sot 7 op-

POPULE DARKES .

corra per sal alero di gono pendin, a percio ena grao velación di difercia, fairà una peccolà ticano el di perpor letra, su portando quancar grande di acqui si un fonze, che corra con poca cabita, potrà faire si effo, alcanecco di acqui condectable, el di lisconero un home influenzo di post veltona sel cio ultrea, abbasche abbia per su capone pruede alerza de corre, poca en appanegna a quella del recognimre, fa quella avra condicirable professa e, puercia molta velocira. Ere, fa quella avra condicirable professa e, puercia molta velocira. E-

ine resie, a aguivalence del floros tospoor . Calla modefena codras-otte fi decomment il server T delle perabete TIE, la quale devrebbe ance in praunes crovare la modefime, surt del modafime lece resee coll'aura V & D . e nun mules d'ecris , parcode est res tal diverfinà do la d verfa forca, applicatione, o diffe but one degu suped mene dell' uno . @ delt plere finne Ma comonque e & & ernptoult electronics permitted dut terts del Processor of Company of the Server V B . B C & beek to france paratroves V C B . e doerrendolo da due serri del restratojo del-In times W & & ft. rhe & to fpages po-Biboles V 4 D , fiarra : fegraenes & DA. alle male n'apen per la laceberra dell'in fluence rapperfensers to avancal deli atque di effi Calla medebna coltrationt di serb lo fpagio paralicina FGHF che mobilelicare per la larghezza del pre-portior darà la mores să de acoua, che egiparra, unde ferà nora la proportione del. la lara porter pri o flato, in cui fi fisanne fere ie offerestunte.

basechs demote note or outfreght mode la proper une delle arour de' dus flower the & debroom union sedeme per maffare a deducer I alsameure , che feguiof act recuprose per is lord among runts l'Angere , the & adopte la moisered de tor \$3 cl cargo and delce freeze date argue afte randizmer del recipionte, cun che, fe mon eren, succe, the s' metuda deverfi goer regarde fairer is larghress del re go-ener per cer la fomma delle aco-e drugt estire | once a gorita se acirà, che ti erreprier begå se fun stern a per poll- a que la glie poerà arquifare dupo I agemous detle augur de l'alere, il che terrar v rum miegna , come ti peffa pidar pr a raises, fe not pricate, in cui la graducione del recipiones fulle rale i camo polic fur specel it per to peb mentis itt'

from hasp daffe here original jobs oglireconsocielle is fact serior til galamos per sin million perser jasti hierata correnti dafle for fer om-, unde la retoccia erriccillo al pricer I alcetta, e nella zagives dismezanas de rife, del qual cafe parioremo pella annosanoni fegorata.

In fante femer del cam perderen nen b aufflute dergemener f algamence d um ro-Copurate per l'agginers d'una qu'erich d' orqua, the abbit was proportions data & quelle di elle recipience . le una f fe en niere malche sirra mored, eint nafie la principal del recapience debbano in casicode parre dels seque y monere le medricue doos animor, - the deblass creferre, a fen-auer ron qualche regora nora , e chu paromouse l'arqua de'l collurare unreadutcare debte ferbare in cit qualche legge . te fi voefe sespon d elempin, che dopo ou-one frats canguarb punce le voloriel zerm aseri a fegmenen parabalica reder of influence Michael CHES faner dreffe, concep-fe anch elle et grad. de refuent cerm-rone alle medebma fcols come passa al d. lopes, alandri come fina at punco I per code che l'ora d nata I O cheodeffe le fpaz o I fi G F do purer & separ aggrants, and alle (per-b BC DA , al ors per near l'altaquente F E 6 durethe dal a perabale note 1 8 G foto starte la (pase pore 1 0 G F, per fettege il rebdu-TIO, e errearne polem!" ploren T1, the forerests dalla date IP modrerebbe l' a comence cerecare F f. Ma uns the worth hit rock mente arbitraries pt pare punca wer dim ig. aut renerntif at efperence , mener se feguer to , chip secucionede a modeficia pasterità d' 20003. d' un militare sé une fielle pecup exer the & servetife oes ad alerans monore I & foors ' for f udo , ed ors ad stores multgore IF, Facerefe-mente d'aferces & & nel prome sale facebbn manore dul' occesgli è ban veto, che per l'ordanzio, i fiumi corrume, ann con la velucità della difetta, ma brusi con quella, che imprime loro l'ascezza del proprio corpin, e perciò in cafi di tal natura 5 può finera kempolo di errore connderables (particolarmonte avendos la necidare aven-

Gg 4 fee-

finnesse #1 ari frantato , offenda unerfefto, che enginer disease » biogno fopro di #, sin lispos di B per fore of respitio persiones I O Ø 7 spate al responsa B F P Q . ' che finnesse o pie diversa tache comuni de forte cine i i derro quil' mismos com proce di quide rape in aper-Par energi i 6 singuonafia come figura il P A tota Crana en la une martino.

embungs mar gerine d. eurife cape. in annend P Above Greet me too po me elam per dela propohenne a de la a , che refer es de a loperture de a negue a mes pet ser que ner dovelle quevenert le marrima che que u de 's tapertire del got germen seame " mm-mme , 1 paremeres duces is returnal drive pare parer combmay be meded us , the state ad equals grulond-tà force le faporficie é- pesmor el ght to felle the disposers, the degree d a specimen quater I adorsed be facro actore a fa perfece del recepcotor . freine dut de fo paramere. . deffa defianta TF de rere ur della parabela dal-s tuperfe at # ff a school femerate - ste ir bedad adved debbases except freen la state M M statements M N sade to fpor a 8 if w at s'proms arque agg onto . & describe and parabota tong T & H ang-aguer a deres thans more & it it it it pur overe rouse a persona I M H . de en everber conard presse TM . . bremune T I I serebbe I someone & M Carda Cappeda and sam ? fameras gil' loronorn core de -a peima , the of pur el fa he seems bears transporters, and the man mer farie, che a? amet de das Book & ferb. nella fapertire, e m cafes the agrammed at force 4, offe to enjoyed men mores and fe - due fare, sen fore de grand rgualmetre aler, pare, ale all' dore fo f emarinne 'e re-ment , peralit ge anticretien commen la décria Hon me Sparcengo net. s'empl Scare , rume 6 pp. poffere canniare go stramone se quale . a m seet frage funnels, on , percurable la ceputo allano arberrane , od sora per-

chi kon fact dellesse counders quallo .

the drive farti do cob, the descrim until annuals one fagorist. Service described to dedicers color forecome quante instanpel crite per severe so tale cab in orgage de sit withershi dops. I custome drive age de sit withershi dops. I custome drive a color of the color of the color of the description of the color of the color of core color.

hate present the frinces a mediconse I meligare a propositione duly seand dil dur. form in our hours a room for 6-000 purite 6 feet on in an ereens pon" tota deser no! \$ - prome de a pretente property and under some ment as mental A. status, the A cruescobbe duppe famel. es per i com. Base d'un fices per aless minerarin , farethe deserta in directa fit. pente del per p-auca premertà ne egatte . do que pertatro , cod io que , or quah extraores h to occuprate meta defools, tax aumenes non pub e free contle et tuete e traum. , me ne aufare date to faprenere AB Pry Ba Tan. EIE. ? al saleriace D 8 , P aumones de alterna & C fena se per 1 untone de das fums , durant 11 mout 4 1C and tenest. sebbn sereate is vetacial de femdo , e dola la fuperficie ne la diverte ten por. P pop safrung estatures a parabula de la soforus e fare : remontone le pure notif & case de pontenda determer i merbasesda , the experiencerans a correcte dale And marks term funkture da la lunes come to , severe, the or toffere due pom. C. ad F & supplier to manages de desan min to sond agreends I deem dut pome entire press C.P. feess errore de gran manage-to, fappado ebé el todo folle placo. Questo e enforme en a fac directore

Questa i influente en a las diregiones possibilità converto a recognitura, a reaga-darre la victoria di a recognitura, a reaga-darre la costa fi possibi fiugipares, vite simple di costa di possibi fiugipares, vite simple di converto in opporto dei ficia segori di occidente a, fi diversale sover giustifica administrativo di conventi del presenta con presenta possibilità di considera del paggio di distributo della considera della considera della considera della considera di considera della considera di consid

porce area la perpersione composta della proporsione delle attenza e della dimensia delle attenne medefine (a), è confeguentemente può aver lungo la renois addores da nos sula presenzame \$ 111. del leb. 111. della melma della acque c 3 (p. 7 sm. 1. (t) , le quais propulations , lebbene le deveno assenders faring a out former, moure a see forfa anillo , a pure or wave di stretteren federe me abbaffamonen. Erle & ben vern, abe fing mores de frem al pasce dell' annier Enterradad de moner il erreprense a quel-In order of the consecrative a a funda frefe dereser g' empedimente beperent deren sameralio de i mil erare | e profe. general's per alors ad operate of supodegagnes entraier , ralt effere o de prespiere mours , a fe aces eratrone mon dorret horn fegurer , the per poca seares fes Cid & to Belle, the dire, the In ground oh dell acque, the ports on recogarner da ft fuls fin also femme delle ac que de effe e de un refurere a for mongo nella ragione rempolia di quella delle fine afterne come: e depo l'operet, & della amerraie deffe medebme a erree. ti che facimente il dettaffre , arrefuntd generandes, de au' delle flume, e d. uns pfoffe tenmant ete qui f. runt fupporre di Sours erranenis Le pre conferences effende enacabre le lerghress . H quangith & seems, the egh pores in devert fory flats debbone fropre flat be larg gatta ragione compide di quella della glagge, a & quel'a detle velocies moder . Ma in eng-one de le entressà modes per figme de' quale neu restiane, sint me' quals le serociel dipendenn in turn, aldanne fredh-imenes . dar' a'erras serresse dell'acqua, nen à , che la regnor digaff in feate gette velocità due parojule delle fielle paramere, che bonno i lavo norman nella faperficie correcce, nelle

much is velocity and a food its large, co-

me le multime nodinise, e quelle fatte

melta esa our a mercana delle alc fir and dulle a verse serence i Donne is man.

man dell' armus fell' ure , e teil' tirre fin-

to fareure fee fern nette payore moreo-

fin duffe abenes, o delle detertere de

offe. De mode rempoleume de reprior \$ dedogs, the confidenance is monret delle seque, come mumer cuber, le reloc el ferro como le luro radica cabule, e le alterne, come e quatraté h quede escer, ande 6 repre la regoto di calcular I n'azzonnio di no prespirate per "unione di sa inflormet, quando he note is propert was stone senue dell' unt, e dell aven fume, e quando à ceptto , rame are Suppossions , the 2 receptor M remotion turns in the relocate deal the teras e a'mene, che la defice eum ra photo party makes tradibate, as perceptlet offreen is rading colony space dalla mant-tå de:" arqua del fela recipiente, quodipe de la femona delle acque dell' poe . a dell'afere , s quadrar de te sadet embiche in pure le rocur cabiche des quidrant delle deree due quantiel, the è in actio ! Cartono be loro come le duc absent prime, e écon i assette, unde effendo data I alterta del pre-purtos prema dell' atoba pr , per la regole ourre à proveré l'alorde ta depo i aurase, come efempidichesegus gell'azzorazione (egucore. (4) La propulament, a est et pramités

gel l'Aprort, mirgne se prime lingo come à poils repear la propors-one delle artist di due flotte arrestatale, a alcorte , che a reincuà della delce a un edit. de fpence, e redt fate que is, the safen dolls loro abecta corrence, g cob fruga aver mope di alcune m fure, che dell'alvesse, e de la largiorga delle lace fibe tiebe, non e-purandule do les providents m fem'r caf a perent delle velen et menere quelle g. refuteson datte medefant avetrar Dogo cal mirgas la menciona properly one di calcorere l'altamente, the dave) fega-on mel a faperficie dall' and . Quaero al prome a fee regula cauffic

to quede : Pode . che CB f bg be, Tan. Rif. | fo in frooms drill pricoure . In 0

meno però, perchè è aentes che l'errore mets pestrallo qualche cofa de pre, che de mono, egte è certo, che in fatti correndo i fiume man moire raffe-re tite men velocus avelle, in paries di circoftame, vengono fempre pau ampredate negli alver minori, che ne' mantioni, è extentandos la preporzione dell'acqua de' primi a quella de' fort all .

401 Incoheron A B . Palerma A C . f nont. da la radice quadrers dell' sterras AC , a f mare-phete per la flefte steran , e gefem per la largherer & B , al produces ofarmers 's paper il de .' se que , she egit posta . Set feartire prendrudo la reduc amadeare de'l' abretta del pre-pueser I D . E Multipleandois per la medrana 8 D. e quende per in in phrana B P & good be Sygneses dell argue del per-purses a postpaths a namera good ou squar staromeryo-Do 's propropose delle derer seque, serestrade & accrease on success orthofingliere le fexica , le maorie prefixente gull' aparest and \$ 1. 476-

In ourth Afraria to cus fale pod as firet qualitie à repair art' ute del profrom mesado à fuppene sacromente. glar le velocus delle dur fre-am. CB. B? eregano rapperfroquer de due parebale (f) Ti le qu. h mon feln abina no pre per le elverse C & DE rel sorture nella fuporde a correrer m.C. e su D. ma bone ien ere detie Geffe nath. mores, persorbe tale as sal fapped; fo. po vere rim le sader quadrace delle al. serier &C DE + N O. ... radio ne'le mbpubole di perampres eguali à efprenons per le meller ardente AO \$11 mel. pipheare meite Beffe a seste &C DE these is proyour our degt. feet parelo-Ber CAG, DEI, che efpretema : perb. piell , . Se le fraie dette rememb , amde and marked and does toner or to largirrand A B . B 7 & show as preparation dotte acour, or out lat, code do porret . ete le fen e delle velemma delle dur ft. Minne per Janes . o mon dell' ann . m dell' pirm de eft percebbres per pretuntes non offer sarehole . weeks I med-air a. Brook , & septentione dog! more thore atle dewrife ners dell'access come l' Anture he recorne pet cape s, a deffenp. lando sucere some infredibile Current . she & generator and Supposes a vortice

della diese passiole pagestamenes pe' paraet C , D della fuperti et , quanda m regue quererious o ar fo no thel oper offa des pure energere Quante peca de-ia velor ia extiprovinte per la diécria, reren è l'per le cuils drees not simosasime to det espo & de allo. 4 th d'werk haugh- de quelle cel que po p. j she fectudo se spotré dell'Assatt le porsènée (G., D I sépretaron le subsrick dobe dat frame partablere one ane de ben fire, 5. Ten Z Z | Fab. trun A B is de parity foreger a mello fosende dass deil atte d ell pafferette entse la fac arque salla vetares libres. de qual principh & reprispede col's paraticle A BC me a cog-one dept -mardoneuse effected deves siezes is fuperfire fight en D is external promouding as na'siam parabora D&F. decretes queda eder' to munte pita perabese 4 BC e presid depretrier tegrapelo o queletes passes come B , se roi le tpetro D & & rende se etfer agand are iperm t F C. # che ef-Dende non & pullituer alse te der part. bets A Bt . D B F atti-more to Bullo many poten . Che fe ore & fuppocude l'alten S.or see parts majord to me secretary goths friend, dr con & street, france I' afterna O II donnto sito fira melporea framm , ands is from delle relevant delle la pershote GHI de parametra remate affa. A BC , a pare 8 reporter meh reju atte. prove, e puisons é- imperênce fan en E . per mode , the m porchute delle ortered expendent follo E L M securit de nome alle GHI, me out part & are true atum. in alla D.B.F. reads multiple a formation variated is parabout drive frauen mandue a codora dreta mandamena mala punce free mangar effect and and , the mell' stern from 1 è mandrile : the combe merodo di descriptore la pri portitimo delle le arque de' due finns andrebbe incomo dad rope .

maggiore di quella, che realmonte fia, ne alfre altrest l'altamontes fatto nel farme influente, qualche paco magga, re del vero.

A vantaggio della medefina proporzione fla l'ampiezza delle gulene che ne num maggiori e alla grande , la quale : largando la fe-Frome nella parte funeriora , contribufer a render l'alecrea scale , tanto immore di quella , che nufce dal culcolo. Per evene pero quello

Qualic delicated, to quate new are a-posta a Aurora, 8 quella, per cus agli as preteres your daps, the fema per pobe-art num face rays, the so revenue afrace. e Procendante de una feria de coldenie - more to deburate one aresendert de far de dare siero , che an' approdictions and so store he toggivene, also ediendo in pariab di circultorer fempre per empedere le selectes ne frame mamore, the no maggioer, the ruot dies devende il paramerre deiti possibile. DBF, the efprime is remarked dale on-Survey fiche per la per fami offer fromt morre del recourate; effer morare di questo er se parabolo Q II I . o E if td . also pageorefettas que le del pacipience . l' arrors , the & commerce fequence of fan garance. poers fomper ad accreter is quabde quella del fercado, e per coningaro BB Caretta, the per & tarels or fumpi che surus a maggior den ressa di cal pustres. Con quello, a coite aute avoss games , che feguette seperfie ne 14. A mentagger, e so quefe promi che ca pollogno afficor, fe non di racetare rel fuo metado la grafis proporante deste serve of dee from a mone a stamente dall one per i'uneste dall altre non for-Over del soro .

duction. & nevertible andabure seaths not main de Smer , de qual- represent, in penconverse delle actue to manuera fichile a dirting, the abbane or course of a subermone & d. quelle mpo t. arp , c'ob a dose congregación alle mitera delle si. taxes . a do le memberer qualle della ceformat dedone date recomments de perdata . In many series of budgerance on nat firppode ecroses not tambe, a petilla il Sinds de grander i Same, è petra remto [Sig. \$6. Top. SLE.] le perpunder-

ige: AG., El propurements alle dered veim så , 4 mendende delterere co. veg. est, C. D is pursbase CG. D1, is presporsone dugu (per; persbulet CAG, DEI is qual promurence è quelle de persangal CAG, DEI i forebbe quelle delle acque de due from, accerche : poreserve daing due populous coul deferreso one to fare on ush .

Trevess dunitue (so qualicopse mode ed fag la programmence delle seque de' des fieme . & fuppado , the quel drbit. no carrery nave, solome nells largheren IF, . mesodo, che preferet s' Austro petts propoducer de bu cosse per recvos l'accerca à II della faperefu se del plucountry dopo is lore passar, è quello, the fix attitude secretaries nell amounts. boost precodence . & effrages in reduce (where delle quantus dell' seque del ope-present Då , a ti face-a si quatroca detle drota radice . Si råragge parimones la roces cuives detis tomess de smendur la turnered of setar . e fe tel focus il Cate dresa, quando como es premo quadrezo al frecondo, coni faca e alorena del folo petaperner Då se" plegres cortaes Il E., omde i torb man-todo I altamento DII . Per regger charren leggengerreno no eductions del morando dell'Access nel calcointe tease is proportione delle settion de dat florer, dusoro cel mimist l'alam-Per airra, fo so cob pensentlie stout Ocoro dail' uno per l'altro .

lies l'aferna dell' efferen AC predt. es, la cue rad ce quedenes & s 212 to crem. Melt alicente quella cumpra per le devin avenue de p. es. e per la larghrees A.B., the & topposes perce ago a olprefia dal prodesso ters. Pongati l'abo seems del porgocone I D goods an . la crai redice maderns è profimamente p 407, a maluplementels per l'alterne pe, e per

Secondo errore, bono configio fixi quando non si abbiano regolanori, che formono ana ficenos bon gianti yequici di prenencire i miunte che formo mono and ficenos bon gianti yequici di prenencire i miunte di alexza, e larghezza dell'ano, e dell'alexo fiame nelle fizioni più angue fist de fii; effendo cettro, che correcció per effe, equalistente, che passer l'alexe più larghe la medefina, e la larghe più larghe la medefina, e la larghe del calezze delle fessioni ; più vivo nelle in medefina, e la larghez del calezze delle fessioni ; più vivo nelle

as meanine, le tragnerer, e le atteze conte tezioni, più vive.

Ia quello propolito decli in oltre condiderare ciò, che abbiamodete
to puì volte; dara, cioè, ne' fiumi maggion delle larghezze d' alveo
foprabbondanti, dal che nafer, che, ficcome riflringendoli effe al do-

la larghezza EP, che fi figurerà pieda pian ne verrà per l'acqua del recipiente #34821. Appropocadola a quella dell' mmente f avrà la fomma delle acque suppat. La redice cubica del primo di quelli numen 114895 fi erovera 49 25, il cel quadrato è 1408-, e la radact cubica del Resado 219946 fart po in ; al cui quadesto è proffmamente agég. Desent copoe 1498 a 1965, coel predi 50, alrezza del folo rec prente & D. a piedi 50 once Bo , che fart l'alrezza cercata E H de' fiu-Mr neiti, e l'aumente H D fert opet to. Quelle, e fimile calcule fe pouno facili-tare de molto per mezas delle exvole paraboliche del P. Abare Grande , nelle qua-It seemen d fante in una colonna ercanto alla ferie de tutt: i numeri naturali , che fono le alirezz m once di piedi, o di braccia, le loro radici quadrate, che Esprimono la velocieà, e in un'alera co-Jouns : prodotti di quelle nei detti na-mera delle alterre, che vengono ad ellere i cubs delle velocità, e rapprefentano ali fpati parabolier, o le quantità delle ecque, data che fit uns di quefe ere Quantità, & trovare accesio di effe io un' occheses le altre due . Cost net cafe dell' efempto prefence accanto all' afressa dell' influente di predi se , exot di ence pgs, fi ereva l'arta parabelies [fappofie Il lato retto della parabola, qual' egli lo he prefe atherrariamenee | 1916 es , che meleolicies per la largherra di p. 150 produce la quantità dell'acqua arollis Le parescute secrato l'alterna del Stepperate di p. 50, pfis di eget pfo, fi

f la la fpezio parabolico ellap 🏯 , che moltiplicato per la larghezza di p. 160. di la quantità dell' sequa del recipiente proorpag e queffi numers, mod arourg 16 , e greoren , beneht fiano dwerfi dui des pec' suri de nos troveri jors . C ragbyr , hinne euteners la medefina proporzione di quelli , clot quella delle acque det due figmer. La forma der derei. (pazy perabolici & squincoss, che divife. per la larghezza del receptente di p. 760 , dà lo fpazio della parabola per li Sumi uniti 7105 70 , la quale cercuta nella medefina tavola fo prefo il sermero poù proffine ad effs , che fi ereva effere ganf Be) moftra nella culonna delle aftenne l' glierza cercura di once gya, cioè p. go , once to come prims .

Ogente regole ressus di contrare la persona chia secue, quante di chempercone chia secue, quante di chempercone chia secue, quante di chempercone chia secue della considera della chia secue la considera di chemperco con pede fredibilamente persilida di coloni, so alterno dere i targhetta equationi, so alterno della considera di considera di regione positi altrate, conde non il positio applica e a sersi monderi nel positio applica della considera di regione positi della considera di regione della considera di regione della considera di regione della considera di considera

vere, nom fi abzerobbe Facqua del funne un pelo, a nel fino del have mileraginamen porribbe multe volto correre a funne milarea; con il positiono dare de cufi, che un funne influente exter, peno nel grandi al voci di un recipionare, e non si facta altamento fenale, e quando per altro di al ciccio che faspone ferope e le righesta evver, poò effere che richio socialità i baltundo a quello efferos, che facqui Reputare, al manera medefina, che in pere di fommi influente appeata è feteron de Leperince (port, al piò dell'a sopre, prograture pris loro altre dal recipioner e perchè vicano agli shocchi (è apriane eff., o nel mare, o ne altri fami) i capacia di lavo o fa firm per maggiore. perco le penet foptavrenamen in quel longhi, famos registramente monore altamento al posso dell'associe, e (come fi di ette o de fispo 3 fempre munore, quanto pui la pesta s'avrenca alto shocco (e), si de 'unangarerano, che des femi shocchimi en mere con (e), si de 'unangarerano, che des femi shocchimi en mere con el rese de fispon 3 fempre munore, quanto pui la pesta s'avrenca alto shocco (e), si de 'unangarerano, che des femi shocchimi en mere con el rese de fispon 3 fempre munore, quanto pui la pesta s'avrenca alto shocco (e), si de 'unangarerano, che des femis shocchimi en mere con el recipio de de fismo shocchimi en mere con el recipio de de fismo shocchimi en mere con el recipio de de fismo shocchimi en mere con el recipio del servicio del socio del socio de fismo shocchimi en mere con el recipio del servicio del servic

(e) Quello, che pal fi dice d'una praas & dre cotendare sorn dell' aleametro facto de un femplice inflyence , is qual' planarate tare mears nel puoto dell' umone de des feums , fe quelle f ford in fice alcerses dal rigorgiro, de quel che forebbe le futcadefie nel trario fuperinte man alsermo, e fi andra por tempre fine mpendo nell' accomaré alle thecco, rome fi executive dalle code derre mel cape 1 sempeexpense 6-c. 41+ to par 6 ceres fo ce mulure duli alamerse prodesse, fappalis a cun-Guence in the , the loggistic of rigargion , occupe out redors , the farebox of . for difficate il convenirla per la incercenme . dalor quale & soveluppers quella maperus, e che fi funo vedure nel deren capo S. Intro cob, the parm- poreré fare re l'alameure predetes, come le deerf. fe famuers in parce fuperiner , e non al-EEresa del regargien, e quindi prepio poto a un deprelle, pre efferenzant forte to co- nel dato floro d alresta dell' alere perperse, se rui rg'i abore, e sel da-to grado di piene, pie cui fi fi il cal-meto, comincio il fuo pelo ad recinaré much bereve foce la line, parallela al finde, e si pele belle, a cui nelle parti fameriors commiss parallelo, (comate la Quancush duif algamenen ralcolato nella ramonne dette diffanse delle abacco del reespense del derre puete, e de quelle del-

male del mercurence se muello necessos di soma, per cu fi fa el calrello , fuffe A B (Fig. 88, Top. XIX. | e il punto B foffe quello , in res agli romineca femble incore nd abbuffart force in directions del futerareo ispersore A.B., che era perelleta al frado, e al pelo ballo, e paramento il pela dell'alero recipoener, in cui egià spocca pello flato, per cui li cerca l'al-samesso, fose TS, errando per la punan della sharen T l'agrapourait T E , thu such a festing \$ \$ to \$. c (speccepto) the is configures develo fegure wells fegione , the polit per la ponto E di queta fines . conducts X f parattels ad E B. Carebba come T Ba T E . con) BB a E I. Avende denner cakelass l'alsamence & G. the fequerable per l'agrene de due fina me fe dovelle facti mel proces fupernora B f nel qual erace il pele TG de' e tienes la prira GT, fe 4 furà come E B A Elicult rome TE a T E ; coal BG ad I It , 6 dedaert alle proff nameme l'alecca I II , che l'anduente aggagnerebbe la jure ancher farts m B . la dez altrita der effere la modebma , ancorchè l' nomar fi faccia foin netla fetimor & 1 Querito metodo fuppene i pela resultari , e che dubbina concarrere er l'ouzzante T 8 neo l'appuate nelle sherre T, le quale fuppolition, poprehbere piquanen ferdarti dall garão, come 6 à derro nel espe 6, e peall con fight, the per ut' apprellmentent .. separare, ma, quanto dir si posta, vicine; egli è certo, che non elevandoù per l'influffo di alcono di effi, fentilizimente il pelo del mare la piena di uno non dovra alterare quella dell'altro : lo ficflo faccederebbe, se avessero el solo sbocco comune a ma se gu alvei si unassero infieme al di fopra della marina, ognino facilmente giudicherà, dovere farú qualche alzamento magnore nelle piene unite, abbenchè poco , ed intensibile, con quella regola, cioc, che fia minore nelle minori diflanze dal mare, e maggiore nelle maggiori, fino però a un certo termine, e non più okre, il qual rermine è definito dal fito, al quale fi effendana a rigurgiti dal recipiente. Quindi apparifee, quanto importà di feegliere fiti proporzionati , quando fi vogliono fare le mifure delle fezioni de fiums, per avere quella delle acque, che passano per esfi ; e fra i aitre può fervire anche quella regola, di non confiderare per buone le fezioni degli alvei, che patifeono il rigurgito, come quelle, nelle quali, al le altezze, che le larghezze non fono mai vive. Deriva anche dalle predette confiderazioni un' altro avvertimento, cioè la coenzione del vantaggio, che si ricava dal mandare a sboccare i fiurhi minori ne maggiori in fito, dove arrivi il ngurgito del mare : poiche ivi crescopo meno in altezza i frami recipienti, per l'anione degl' influenti, mancando in quello caso dal fuo ufficio il calcolo dell' altezze sopraggiunte, che sempre darà di più del vero; socome le segions del fiume fono fempre maggiori delle vive in altri luoghi de effo.

CAPITOLO UNDECIMO.

Depth field selle campager, e lur orgate.

Ottre i finms maggiori, i quil hanco engine della proprie final
alimento da seque vue, a nilladimento acht' (in faccione di mont, vie)
alimento da seque vue, a nilladimento acht' (in faccione di mont, vie)
cominctione organizatione della proprie final
cominction ratele passare, Quella poche todor, o con mar, foco farti
dalla foli natura; beach dell'arc dequi somia, i quai per efficare le
campagne, e renderle idonee alla culvara, hanno favati folli, ne quai
i immediatamente s'attroducer'i carcua delle piopper, e che vasso ad
i membratamente s'attroducer'i carcua delle piopper, e che vasso
ad d'fisto, cendare, ratturer, diffurpino, o in a ktra manara; faccordo il
durefità del patel, e sals fondi hanno i nomi propri; come 6 pratita
ritgenta i fami. Somo danque gil falle per la fiel alphite regione; persi
frigenta i fami. Somo danque gil falle per la fiel alphite regione; pers

che è comme a molti il dirino d'actroduru destre le lera aqua povane che per l'altre de medienie, forenno serfe di lore termine. Se da però il cafo, che aleuse campagne non abbano bidipno di pobbible colon per effert manaterna: facture e quedie fron oquile, le quila finno compac alle ripe da fiumi, che correno sacafiari, destre o del quali, per fofi parendari, interdonco il aque loro, ma quella non metrano reruna confetezzanoe, come che fono peccoli, e perchè la suntra medienia sufernati di mandieni.

E' il pendio delle pianire ordinariamenes così poco, e la faperficie delle medefime così difagutie, che son farebbe sufficie, che l' acone delle piecer, fe non fosfero impetinfe, fenza t nfa dei fift. poreffero feurrere per effe dall'alto al baffo, e lafciare le tampagne iniffato di perfetta culture, partipolarmente in tempo di primavera, e di citate, quando l'erbe crescute facesses al loro scanco notabile impedimento. E' vero, che susse l'acom finalmente fi ridicono a longle baffi, e lasciano foopers a poù altr, ma è altrettanto vero, che per far ciò, è neceffario lungo spazio di tempo, nel quale la terra imbevitta di soverchio umore, a infleribice, o che fi trovano foarfi per le pianure luoghi baffi. e reaching d'arromo arromo, das recress pas altr, ne quali adunandosi l'acqua, e non potendone uscire, da necessità farebbe una palude come vediamo fucocdere ne' paefi negletti dagli uomini. Ciò ha poffi an necellità i popoli di ridurre le pianure, tutte comunicanti per via di foffi escavati, e d'indirizzare quelli a quei lunghi, dove l' esperienza ha moftraro trovará conche , o baffe continuate , e lungo de effe feavarne canali capaci a ricevere l'acque delle piogge per lo mezzo dei folh delle camparoe, dal quale artificio è nata l'efficeazione d'intere provincie, refe, e mantenure fertibilime dalla continua confervazio-

ne delle primière clavationi (a).

Lanco il toro termine quelli condocti , o ne' finni vicini , o nolle spindet , figue c'ev., o nel mere . Quelli, che shocetano ne' forma. Informe , che froma o campaçare, che finni a ditt., admenu del finne da gli, el finn mayarenati , o pare del poli hefi o di netchian, fe finni from perenne. La chemistre ponon averte la fore hierare. Ponon avere la fore hierare. Cock aperta in oppa termipo gli fosti, si finni del 'quali è più alte, e admenu una prà leffe delle pere maggiere del pune, s'attemente (a di lume fair toroboto, regergatando per lo condotto, lo sucerrarà, e glicturerà to abocco: quandi è, che , foi strettura gli del se man falme, a avendanta depere, un finne suna fe queffie un galla del promi gli del se que sun partie gent que l'amen falme, a conditata depere, un finne suna fe queffie un galla delle presi a finni a falme della conditata depere un finne suna fe queffie un galla della presi que finni suna fe queffie aventa della della conditata del

^{207.60}

_ (a) Cink di quelle, che avendo bofino er bueneferre per refuerere le lora seque flagger dall' Ausore pel fosso mei capo s g. al mare, non banno avento bofeno di e effe-

vermoss segimi (figno manifelditmo, che le piene di elli è elevano in pra il piano chie campago i non pira pilini el avere la since i funpre opera di la avere la since i funpre opera dili fini e, ma benul fini acceffora di impedere con qualete matchino, et le la constanta del finime ma contrata con sul readiga, e che l'i capua piovane, se ve ne isono, rellino in elli, o ne l'foli delle campagne, india piocare, se ve ne isono, rellino in elli, o ne l'foli delle campagne, india piocare, et ve ne isono, rellino in elli, o ne l'odi delle campagne, india piocare del condettore, di di faziro al la di hai avona ne finime.

Sono molti gli artifici adoprati per impedire il rigurgito de' fiama negli fooli, de'quali non e quì luogo a trattarne, e può vederfi il Ba-Tatteri nell' Architettura dell'acque part, pr. lib 8 cop. 19. (vedi la Fig. 53. Tav. XIII.) (a) I più comuni però sono le chiaviche predette . si deono bene avvertire in questi casi alcune circostanze, che danno motivo ad algrettante regule ; posché (1) fe s terrens , che deens festarfs per un condutto munita di chiavica, fono uello fieso piano prizzontale, non è necessario, che le sponde del condutes sians argenote, perche l'acqua in tempo, che la chiavies sta ferrata, o non potrà formontarie in alcuna parte, o sormontandole per troppa abbondanza, dovra allagare equalmente tutto le campagne, effetto, che non ponno impedire gli argini, i quali peresò non porteranno veruna utilità i se quella non sia (m caso, che la chiaviea fi rompeffe, accidente affai raro) d'impedire l'inondazione delle eampagne, per lo qual fine si richiederebbero altre ciutele. (1) Ma fe i terrem faramon declivi verfa la thacca, come il più delle valte fona, farà d' nopo, che gle argene del condetto, nella parte della campagna pen balla , hano elevati tanta , che ballino a pareggiare l'alterza della campaena esà elta . altrimenti l'acqua , ch'è tramandata da quella , potra formontarli , e fare mondazioni , quindi e (3) che i terrem , i quali basmo gran declività nella laro fuperficie, non sonno avere la festo con charica, fenza allagare s terrens inferiors, nel tempo della chinfara, e perciò in tal eafo (4) beform feperare lo feolo dei terrem alti (tanto almeno, quanco In maffirma piena del fiume) de quello deels altri s che fono ora halle, e man-

for La Ton, yo, effermen in Chinesa di Barrasa podi si Bendano da Ferrentic. A., Profiction Citerare della Charasa, o Spaceno sella Suscenza Galla, chia con Spaceno sella Charasa, della sella sella sella per la quali refer la ragua del Condotto nel Tames a, quali Artich, Schodena La, che coccurrate cana il Tameloni R. La, che contrata della contrata della sella sella sella sella contrata della contrata della sella sella sella sella sella contrata della contrata della sella sella sella sella sella contrata della contrata della sella sella sella sella sella contrata della contrata della sella sella sella sella sella contrata della sella se In effects passes in Rennes D, averline asserted of left on field, a cest in asserted our states of les cereds, a cest in asserted our states, the manager and, and asserted as I Treeffect E, In size Re, or I shiddly, coref error at hidden, at qualified to the contract of the contract o

mandare il trime a checere a fece aterea, me munita di areini tanta alti , che sullans follemere il riguretto, nel fiame i e seovoedere il fecondo di chance, aremendole, quando occorra, nella maniera di fopra accennata. E' vero, che se l'acqua dello scolo aperto non correrà anch' ella, ed in rale abbondanza, che balli ad impedire il rieureiro della surbida, venendo la piena al fiume, l'interrirà : e può darú il cafo, facilifimo a fuccedere, che l'acqua dello scolo sia in sì poca quantire, the non bafts, fatti the fiano of interrementi, a rimuoverlis e conferencemente, che fiano neceffatte move, e replicate efcavazioni. In tal cafo (c) può aver luogo la chiavica de chiaderfi nel poure della siena del finne, finemarké l'acona della festa fia alzara al pare de quella della picha, e sus da aprerfe de nuovo per dar efeta alla sueri acasa della frala, che fioravverrà, poschè così farà impedien il resurgito della rochida, e la fonzavreniente dello fcolo avrà il fuo fearion, e s' impediranno le inondazioni, (6) Le feele dei terreni and ball and over efets, cal beneficia delle charuche, a nel forme, a nel comdotto predetto, ma peù faculmente su quello, che su queflo : perchè psù fi abbaffa l'acqua del fiame , che quella dello fcolo , anche a caufa dest' incomment, che faccadono nell'alven del condorra, e non ponno accadere in quello del fiume, nel quale per confeguenza fi averà magpiore la caduta.

Gli fouls, the name a tremmare wells saluti. Soom, a famili, ardimariamente banno la sbacco aserto ; e la rassone si è , perchè la differenus fra il maggiore alzamento, e il maggiore abbaffamento dell'acqua delle palude, per lo più, non è tanta, che metira, per impedirae il ricoreiro. Il applicazione alla fabbrica della chiavica, e la farica di manegerarla, tanto più, che i terreni, i quali dibbono feolarfi in effe, fonn pri alti del pelo altifimo della palade medelima, come che da ef-6 deries la coma dell'acrus, che la rende confis, nitre che non fi den cemere di alcuno interrimento per lo neureito dell'acqua, che fempre è chiara. E' alle volte però così poca la declività del piano di campaena nelle parti inferiori continue alla palude, che reflando per la fue alegga. la maggior parte dell'anno, afciutto, folo in tempo dei magsioni sonfiamenti. fi basna per lungo tratto un teli circellante turne a conto il difendere con areim circondanti il terreni niù alto, acciocche, erescendo l'acous della palude, non s'isondi, od in cetto rempo tratcenere nelle campagne l'acque piovane, che poscia, nel calare della palude, ponno scarcarsi in esta per uno, o ciù tarli fitti nell' arcine medelimo. Tali fin non fi riducono a cultura perfetta, come di fuanatura paludoli : ma bensi li mantengono ad ulo di palcoli , o di prati . as quals riova l'umidità del retreno. Simulmente, quando le paludi patulcotifono notabile norreformento, come quando vi entrano dei finnii, o fino feggette a norvere le aque dei medefino per espandone fiopra le sponde di esti, altora pomo aver luogo le charvche agli aboochi degli fooli, ma prema di riphore di valerfine, hi-pera overe refedi alle dense del genfimmento della paladi; alli altezza di effo. alla conditione di perrona i e finni, i percabe di tala corrollazzo poi esti filtere esti, o finn-

enola . o infruttuola .

Quei condotti, che hanno efito immediato nel mare, richiedono anch' elli diverse considerazioni , secondo la diversità delle carcostanze . Policische il fluffo, e relluffo, ed il omfiomento delle burrafebe, talora riescope de donne alle face degle scole, e talora de unite. Ognuno la, che el mare à forma da se medekan ch argen all'intotno, con monticelle di arena continuati, che da alcuni fono chiamati done, e da altri albajoni. L' altezza di questi disende il terreno interiore dalle inondazioni, che seguarebbero an tempo da barraíca, e talvoka, anche in tempo della confacta marea Biforna tagliare queste dune, per introdutre il condotto nel mare, ma nello flesso rempo bisogna armarlo di forti argini, acciò introducendoli per lo taglio delle dune, l'acqua del mare barrafos-To son & allargh; per le campagne a fommergerle, come qualche volta è secceduto nes l'aes Bass, per sempre. Quinde per non merters à ral' azzardo fi fuele provvedere con forti chioriche, che ferrandoli quando il mare è alco, lo obbligano a concenersi ne soltes limiti, ed aprendofi in mar baffo, danno lo fcolo alle acone trattenute nel tempo della chaufura. In alcana feoli però, che o per la lunghezza del viaggio, o per altra cagione fono abbondanti di acqua in ogni tempo, edi equivarisono as piccioli fiums, and darfi el cafe, che le chiaviche nau fiano necessare, haltando l'inflasso perenne di acqua abbondance, a rispinpere quella del mare, ficcome non occorrono in que'fiti, ne'quali la cumparna, scostandoù dal lido, si alza sempre, e considerabilmente, L' affere azione dell'alzamento, che fo il mare rempefloso, paragonaro al levello del piene della camparna, forà ben consicere, anali fione gli finli. che richesimo chamiche, e quale no, e di qual force di argini debbano effore provveduti. Vi fono degli festi di compagno, i quali canno te fon face of more cost empre, e professie, the formano pieciole ports, e danno ricovero a qualche nave di mediocre erandezza cal'efferro può nafeere, o dal foodo naturale del mare in quel fito, o dall'abbondanza dell'acqua dello scolo, o dalla situazione del lido, o dalla direzione dello sbucco, non foggetta a ques vents impetuoli, che spingono nella compette l'arena alla fpenggia; o dal flullo, e riflullo copiolo del mase co da qualche altro principio, che ramuova le gaufe degl' uscerrimenti i e promuova quella dell' escavazione i difficile ad ammagnazifi Tom. IL Hh

finza l'offernzione oculare, e particolare del liospo. All'incontre se es fan s'egi d'un, is baver de pasi, per cod dieve, e al egu figlis di verse courrens β firra (a), e quelli fa di mellura, o distermin da darre par es e o pure intimegendo l'acquis con publicate, pere, e, de effe carre se serre redecement, dimodyche vagia a corrodere l'arena depolita, e ad impositre nouve depolizioni.

Noti 46 degli fod ono halla sivere una boson foce; ma di più vi se tereffero, cie te compage pofficor resumdarei derare l'aqua sello progre e et el eloco degli ficil succlefius mo le figuida lecrefiusare; pertrà ladiogna riflettere, che ellendo, per lo più. I aquato de tali distraction ficili facili, circli, un prosposa di quella degli altri fisma, fei la mestidono ficili di la contra la compagna de la compagna de la compagna de la contra della della collegia collegia collegia della collegia collegi

Out à d'avvertire, che l'escavazione dei condatti dee effere fatta coal projendo, che poffa recevere l'acqua m grande abbondanza, e non lafei elevare il di les pelo sopra il piano delle campagne, e, se è possibile, nà meno fopra il fondo dei fisfi, che denero vi fcorrono. Oltre quelli termini. è superflua para escavazione i perche allo scolo dei rerreni balla. che a foft prevate refieno afciutte dopo le piogge. Tale benencio però in lunghi balli, multe volte, non fi può ottenere con tutta l'escavazione pollibile, attefoche, difpollo che fia il fondo del condotto alla fituazione orizzontale, nin haffa del la ella del recipiente, quanto des effere il sondo della foce del condotto, se sorto di esso si farà maggiore escavazione, a poco altro fervirà, che a tirare all'insu maggiore rigurgito, o a fare dei gorghi nel fondo del condotto, glere che le escavazioni, guanto sui fono profonde, addimandano maggior latghezza nella parte superiore di este, che nel nostro caso sarebbe un confirmo di terreno ben grande, fenza corrifpondente utilità. Egli e ben vero che nell' escapazione di unelli condotti è merlio abbondore nel molto, che mancare enche su pace, e la ragione si è, perchè, non offante, che gli scoli

fay Che la face delle fevio fi ferri salwalta ad agni fuffio di vento, fi decinicadigra a quasico il vento motacendo in contendame il mare, se porsa le arece ad oterrare le abocca al a fecio, e queño, didendo poverto di urqua non ha ferra per affeombrare il unerviennota, come farcio-

be le shorraffe con magginge velocità; di non più in quanto il vemo polla pet fe meditima strefare il corfo all'arqua dello fello, il che farebbe contrarto a quello, che l' Amore ha infegnato nel capo us. S. Le canfe,

delle esmptene non portino, che acque chiare i queste non ponno peen effere mai canco limpide, che non ammercano qualche millura di limo, il quale viene portato via dalla funerficie dei camui, pett colormente in tempo di piogge imperuofe; e fe non altro dal dira; mento, e slavamento delle ripe del condotto medelimo i e perciò, escendo l'acqua poca velocita di corfo, a caufa sì del poco pendio c'eli' alveo, sì del poco corpo d'acoua, è necessario, che la materia terrea deponendofi, alzi il fundo del condotto; e per confeguenza fi cicvi il pelo dell'acqua, ful quale non potramo più avere elito felice, la cqua delle campagne ; perciò quanto magerere farà l'efeavarione , tanto tit. Bard il fondo del condutto ad arrivare a suel feguo d'interimento, e': può renders merve, ma per lo contrario essendo difettosa la primi, sa escavazione, immediatamente, e fempre più fi fentiranno le confeguenze del difetto, che anderà accrefeendofi : e fara necellario di pentire ad una muova escavazione. Quindi è, che gli scoli non potendo da se mantenersi scavati, e necessariamente dovendo interrirsi, per le cause sopraddette meritabili (oltre akre moke, che o l' ignoriaza, o la malizia, permette, e frappone) hanno bisogno le sosse di scolo di temporanei, replicati fravamenti, che alle occasioni, deono intraprendetti con buone regole.

I. Vetre la prima circa allo sbocco, il fundo del quale, quanta para à absighir faito a plus del sugue, un un de avere refus el cudure, seure pinquindo felice la faita il che però fi dec intendere nei cafi, nel quali là fauzzaine della campagna addinunda, che fi procura terra la polibile felicità di foolo (2): per altro, quando e rerveu fone alto, he fie proventi esta della conditambiane con della e, a stalizione qual pia, cle fi per retite avere, il per non unerprecedere fi ele nostiti, il per impedire I mai effettu del Genavisioni troppe protode, Li absignames perosi den altre della consistenza del consistenza de

tal Qualiform (116), no "quali convenida" qualiform (116) processor sura la possible federata di fatto cull'abbilimento datta bere dal condiscon a recopita dalle cele deseno a successor, delle cele deseno delle condiscon d

rà più halfo di fuperfire, e più felice fazà la foulo. Ore po: rondi de fi fil, per difere a livella, o forma i livella di le. difere a livella, o forma i livella di lefavar, non perefire affe utimene ficagari, alere a la luga e d. che i è avveritto nel ⁵ auscocderne, c. cl., che poco, o nulla firere l'abb fire maggeremen. se, o u. conderne, o i forde ellà lea foce, e me lo più fin, ble mour e i farfore, para l'opi fin, ble mour e i farla, quardo i reveni toderne afià shi, e deste di conserva la faria firere att concerne. di faira, e di fpét, el mem f de fompe absigne la slore. For el finde pretent, for el finde pretent, e la seccifia non o revince. Ma coccerrado di fara lo. come molte volte fuccede a guilli, cive surman melle palado; pertebi la maggior probodati di quelle sono di trava, che razi votte, nelli curconferenza, ma per lo pui al dentro di effe fi der prelingure e figia-variane, fisse di large psi prefinda e, e è le polibile, a perro. e libero dei gli un pedimenti, che portano allo fizaroo delle soque, l'erbe naferati mi lunghi paladori.

II. La feconda regola è, che l'oferenzimi che fi finns denne le palede per fi ficia, mo diven efere frondande an ague, le per altres mo-tivo non tiono necellar; ma de pure la netra dell'eferenzime alle fondet, der cui negle, dere commenzime alle made de palede con perfet della fraita, e la regione de la colonia della palede con perfet della fraita, e la regione de la colonia per al manufactura della palede con perfet della fraita, e la regione delle participation della palede con perfet della fraita, e la regione della participation (la regione finale participation).

III. Situato lo abocco, e profondato quanto balla, fi ha da determanar i finodo della efectazione, che ha da effere regolato dalla fra perficie dei terrena, che dentro vi denon Eulera, avendo mgastró ai pia balli; e perezo biora, nelle para insferiori poi defre neceffira? e estre quiche declivata maggiora, o masone fecondo in divertità del avere quiche declivata maggiora, o masone fecondo in divertità del condo trata. In fita haspheraz, fui topo d'una folt escleste, ma può avenne diverse, fecondo in differente politica della faperficia della campagna; non è a, che quella, prima di eleterminare coli alona, dovrà bene efamanari foculla inveltazione, nel frac i qualte (per sideggre ella erron, che inevizabilmente fi commettono nell'uso depli altra livella, quantinque proviedini di canocchiali fici. Donolfistrat fempre, a valerti dell'acqua dei condocti meditimi, refa finguisse con argini erreferati (e) e e di quella dei foli delle etampiane, per efamanare la referefati (e) e el quella dei foli delle etampiane, per efamanare la

di condustre le acque ad un retraine nota-

(a) Il revolumento degli feoli delle campanne, parscolarmente melle parure più belle, rucherle per l'ordinaro orperatoniale delle perfettate, delle qual I poli ferta delle perfettate, delle qual I poli fer caparal, per condure le taque ad uno noi, che ad un'altro terrotte, o per mentione delle perfettate delle qual delle mentione delle perfettate delle perfettate mentione delle perfettate delle perfettate delle mentione delle perfettate delle perfettate delle mentione delle perfettate delle perfettate delle delle perfettate delle perfettate

whereve begans de que'lle, del quals de terranos. Nos "N dubbs, o la quals de terranos. Nos "N dubbs, o la quals de cocora repeliar l'efectivantes d'un condens gal lasses (che è ch di un capit ha perfo, i trassisse in quella lasge) il modificate de la compartitation de la compartit

Out mi fi newtones l'ancadone di manufellare un'errere affai ceenme, ch' è di congenurare la felicaz di mio fisto della volucia, cella quele & nede eurore I gegne de effe bem v ha dubben per quello che tener voite & & derro, che la veluara dell' acqua pon disenda o del decliving dell' alvern, o dell'attores viva della medetima, perm suela adinnour, che l'appea à vertra correre con gran velocata balognera dote

Tens. JL o che

firsh conducto, e prendrado par musas d'un fempter sechemonie is deferrens d'alterna de pein e poin é inpea d'de Enter a afriana de prodere arm or en farge police and lenguene-kandagi. is believe del Banda art un seg -et e alera faces : fitte de " mous Dagnador & rangefrees Storm 2 wags a wage o Base drive carrapr per repporte a prin d'arque de belli ; the per serms alle took tearer colle-Entrede persentant - activa rouse & mark Are bed ween determent fonne.

mille as pay bears, t. p.y. rear & part & die regeren pante ta politie, et to gm a-re bertasene and-nes a conduc-IS brown lett tongs states - partiessartipping mile passers, suraded to me small a full , the per avenuers it croves actio compagne , sector be undeffere de po sypmeer all bire per drate affer berghe, 4 por d'essions diverts e Bagantas I pr con in right was do all ren una a proserverie 4 serra . e nos estrende de maim in rasto con c dependent form da b written pole d'arque dell' one e qualle Col serre, ore fellere penebrienene ftfrom croses .

\$- ? arres dovert a matte for rendre Parque Regrigine cite angior tares a sepreydo a nell , a rampi , impresentat non P da ficiard che sair fia quella , che r come a all dage erd.er in page, secor-be per promoters & sugge per qualifie have specto Bore mile (operfice emmetels, e me pareet me i gat oppisers che i à grotide foors . minere in non à runnaire din. genremeree , che turse de ce cape all gitio be amerembes ter terdebete bare de perferts quient ; if che ipelle sout non and refers see to delicand ser acco. Barti or tantors der tello per vurse la fud Intellessa, & pao des cale, the dope on tetteb , m que elle samarries Bannance , inc. ends sel toute del consit escicle pustil paintly, fears on more une applicate, o excess de matern pay altern apuere. É fuscus endere mores, ed as somesia. Un rifesso happe a p-duff prodess passes fare in sense e le erte, che mpopirate gi gi se de conduct met ange ermp & ha statement & otherhor of & condition questo e derenta o mortes à pula tro nare at a topichor are acted for ducpant a quarto d tente de firme antique. ghe, 4 commerce 4 4 feb.4 wrongs. Contracte percentage accretach, the - extract he permusament flagmence, charlendeds a lunco a monte cue action, che a federagazo ad one neficierative aforesa e la trappo a ripolare quiade rempe recorpferrie veramente une per merco di tegnifull pad a fire d pages for penter pro p ful fine de malante de seuer marmeland. fee due are u

Pre pero levels and ours, malicinmenor are bere garrares à cammanti-mis a manage as de persone deligene ed ef. porte, non account & right in me is pratens beffementerer einer La maggior forte de effe entient turgen, che d quelle th quando à reredibne, ent, hed augest the is mea per tor fir aguated manne of leave & he pay fromto or a ditbes pebrary to advantage or concests . gi che 6 lo con d-serti mesodi g a mor. e applicabil ne f unn ne l'aire s'eduverfe commerci de see Ma a equiefq di particiare femper a livelle un diffamme a un direct igns del ner, a del al ere de cor ferpe... a quafe à mera, pull fugget so in quantity posses of pracesses och in recoduce and you so courses a after incomence propfers, spennish a feedle. de preturement rendrate, quando la guarder federe mobile langhe, same penon efferio seif als de Louis facesto di matteres but?

Fon it doors to manage, the firm from spendent & fand flements, melle a o che l'alveto da molno declive, o che l'alussa del corpo di steptus di grazile e col·, di sa cli usa, o nell'altra manurra i parta propordient allo ficio», pocché, se fe perla della declavra dell'alveto, certo e c. din quando l'alveto e pus delevie, si che londo appositabile del labrio all' alto, si ra piu olivando, e per conciputata va avventantini si parte udelle campoque, piu che mon farchie, quanto di montinina alveto un della campoque, piu che mon farchie, quanto di montinina alveto.

tion cerefren ê da preferur, per aus pol-Sundicomment & morney d. Great is larges doi craguardo se pelloure presuntair; e male per in prove facoron be proven our for our levelle the per la pruna value note adaptive l'anno 1110 de les Padiction Coursel Mattematers del Second. fine big Dury d. Medres Confide in Bruttenen -s un frespiere egennen baie lun go mene d dar palite. a sur per d fin go è scrarcare un gran pete, e e fopre per messe fo due bearris di messito che payrene delle rifermet del rabo, e pasome . S. S-Sprade is morrhes; framper ad me medefens uncren rendurare in rime d' an baffone agailitendo curto I apartir re mel fore le faudaru's de a racena sual agreat a Cappero & ella all otrato reat disage the se dromeres age verse. elie & futpends debba per terra de fuo pe & Somper rememert me'm Bediffing poli. ters a pren d Caffe der cammuchaled p-

ur mas raits ellendo co/peta i cêr, menos So Bare Bruste is printers streethery gofts rece fires-me ; temper fi can labor. all aresputer fan est f reparers d'gren senne , the converse prodete megt. Merhogh me fauer s respected will rom. Smech auf an I are or exemple. Hem to he .. the on pure de recorner afte à chrumero. no e-sume dame è elles fofpete e derts. pare pile frape , me quarate i se a Sa queres cells ben radio burbe quelle perco-In meameds, at a ba, the a venue, the or return the delle to be roof sort me server the prevents alone pero qual the greenis & organt , the fi frees follow Brackenen p.e de nos perce, che dull' more sud at ancuerto me un' accedirent gen e d Gren a febefort.

Con un fin I feetfo el Sp. Breaudeno Zemirco Murrmeces della Serre illen Republica di Ventant, cui quale merce un manunalitus l'esto erge, per l'el-

tien deth d-reiffene de' feme de Ravenas , free fpecia Snameust turse ie breilaterty, the concrements are it grand sport per reserrà langt, deve querero, dove fes, dore più niglia, è riò roo imbse eferereza , che r-taeresto la medebini empression of underson and since decorfs Brade sermenam fra' madrôthe serment in modeliner dell'orane d'alerens depura lemet. d at mar-a p d men meta corm t of expen descrip relationsom morele , che d rrape recesse discess of new piece a finder mus . Candigne done eret ben al @t. pe coll'more reading Sugarmer / more della fie fie gar-glio, supre-detair tecop le and , question to stare son quette , chit altrust and proma aven represent for Det-Mr Gogirpor Assesses Mad- vaccaded on eb affe d. levelip a mannantha . , temchib di artificio dinordo, e alignazio difficile di manage-art Not debbe laftur per elitibe di propp-

ture, the me hough storout & commonths. le , e le norme campaneme ser faut expressell quelle, per co. frose m es à resquesda also Sugarde se det." arque en der rute da trifle to the more oppositions and marks on the que para & ripossium , the of la fader perde le parere de oute reuch mecereo u traposedo o mai firmes i orida portain multiplemone I often com la mou Deare the one 2 selepter copes core di podar radi, ben carma m nabe de creftale he too chears , trops repr. o helle, d ove & reage Ferrino or sal defense dol tought , a on tal positione , ofter in referalm posche steproamerie l'ano e l'altre tubo , e h weggs I son , e I alere tonreft pulle is nere nelle bott sermes dellanto de 'mebio, à preere plai brue la pri-Broom de to fi cam, turramenta the la punte. done he precede seems do se perceder on crees & non p d; e per siem quelle me. tede & Spatentius , son affende si salle.

to dotto

arelle minore destirvat (a); il che vuel dire, che le gran endese delle fiche, se leva devenassa a figh surceiare, che à quella, che ponnapamene des defelerarie, rifereno pon all'aberra ves deil acqua delle tono e option da, che genome à enegare et airena dell'acqua, some più diffictionner en mora deven quelle de fight harend, e presenta per l'ann.

4 per l'altre cope, de velociale de fight harend, e per delle cope, de velociale de l'apprentation men degrette de l'apprentation de l'apprentation men degrette de l'apprentation de l'apprentati

guesse d'hoofte, she le loope del exgazele à serramente, d'en recuprissación breven de riempo il magiore mannciolis breven de riempo il magiore manpolle acestire, c'he riem ti per sel mamera de l'ap. Frende Samtracent de maggor parse d'elle brellies our de loopes manteres de l'am. de Eurema, sevenarous framper forsa d'usera magioner de mera mire, ani l'estlumin d'est direfte mode

por pare crife bulla, one de lopes untebrece de Laim de Harceas, presentem framper forma d'asem manquere de mera dal leg Gree Cellant l'amme expapare de l'est par que de la conpolitare de l'est par que d'est par particilles entre de desarse de cel, che per particilles de la companya particilles entre de l'est de l'est particilles de l'est de l'est de l'est de l'est particilles de remanes.

ia. Queta contacencione fi adaces tett Cramente a revers. , per merzo de' 604le pail un conduces de feule, che vada protecte le seque de fell freeger fen to enfruge . e actors mudes & Accord . che la pracenza del emréures apore arla firalo is seen in generate, his quendo & trereife 4. efemente on fre montpre, & Dalafter erm abr re al eftrement de effe no rive all arms Sagnance, a w follo prode d se era per confesso de terb de quel ponte a gal ja divert sermen per lenge sorganimente det in., ponne utite. pe delle refeffen se medem alla ferria doffs maggiore, a delle mirare prodesto per a fe e es delle fen-e, fopre de ple 8 me opportune fermuem alquaren, parendons she is materia non ha per ture flata ball. ter meure ellederet.

Find decrease the fig. date of lender, or fights do: "on fight as Fig. Do. There are if the fig. of the area of th

personnale F.B.G., in my laurheren fin per l'apponen tones, quatro è necellario per effrages cuits reforms conservence aldress cont. o force " a seres & B milk mater in Carties prople a que' a che potra meda palente en premon equate, deco. che appropriate a frado pell' emiliera 8 in voce del conole er sponça-e 39 i mellinam # F quelle t rert bemt ful pemerthe marr or masseral & prope, the l' aproportale perderen ma un professioneswe il prodest permanence is pert not be ultret p.r. vertiesen nevere di pel fil quello, the mi rice per I or ascessie, o col postenque fin la larghresa dell' ourfinoro \$? compressanto la necurs cui maggror' stituffamento delle fezioni di mello qual de più che parrette espice de noque se ereré dell' metanssione, e dolla

largherns . Supercerbb tersodo per B al pieto BE la perpendicalere BC, la quale mecantri il luci lu delli acqual della pelade m C, a prondrata la B Degua-e alla BA, deferio ra coll affe BC & cor ween-ce C men macabala C B D . fe fra C B C D 6 accordetunco for med a propory each, a come RC alla perma e effe megac pool 5 fors # 1 ad M M. Is easie & ordior all'a perahole up M. deteder I Gug'ermen nella perpelle pome at del blen y delle active e- erenni Fem. I. r. tre che la fpon-a parabolica B M M I fork eguals ad an alve parableh DDB, 4 maie ent affe &D a ent presies D fulle defermes fopen is medellme befe B & tile le fpar-e predeine BittiE. 8 in fea's doile velocut della pe con fou porte fe cort a rears 8 M , e la porabelt. BDE r prefe te BE per vel er et commpe del piace & giorrit quelle fecenda le ranged companyment exercise det efe drue in medelina nel comie se comenie . e nell'acciones à à la finite delle exform-

al en elle, me toù telle accommente del de les fraits , ad en fasti le sessee degle trute inverter nel tormoutare, che fanno, a dath dell' morremento, acquifino refocus margiore, prompicando per cont dire, da cife; e da eso procesalmente a defuce i autenza des dotto medenmo. Poraté une frele gode de tense la frèccia pubblele, comuner, sur el de les pedo de arque pa fregre arementale a quello del recepcione a cuo a montrepare-

th della france A B del renalt proppe. min reflecto per la sodera sons l'affe 8 D equals a? alverse dell regar \$ A don que la verneut derte prime france dell' Etgreiter gerrenne feren atenter 8 M . P. Egus + p & seim ob ac . ar at write () glie danse , de e sero anghezer faranco o-Bool . to fargeme amount a pushe of d' sethe effence de' ago in samp, care the serna, che effent il ranale ve parment & luppese square a queue, the new-fee mel lago , dundost pas - per is prima le some de pulmare accresces sull'ancies Ett sames & suor ca d'arque de unpr quatto in elle no industra e pret a fapte. ficio de age é que la de campie en M fart permenener of purfer, account to So as Ligno M peerly per C pours or fea. Passed and no moon are acceptable Che te po a lasgbrare der tenbaren men that remain a morrie on draw consts to remember, a last deepdends the rows le targimans dell' octobre e per le deleruposocie, sest B a to factor M to B E alle factio propie to B " Y B. Frbure. the ST 'ork and the permenter too so can la prima fesione dell' malieseo Scorrbera la medelina associali d'acque di prema , minte ne fegura di nonve rite In fagerfluit & fact permanener, e & facpurbert per elle spre aumes quante per l programate, Onde & pul offerepe, che ? nisense M B. o BY deceptions in process del in maso non f deseam rutine fe min mandy since is saugh one cel cares on phones for some first out a che bit one priche a separament ces conse dal me Do from Person & Burn district & M. gur agualt a quete che efacte nel la gur a quel che a la trefe passada ha desa 's tret tre à dell' reducte a un pai dans i der negrantere i pur dette men. terace par post one o de for a delle move corrects , a dello featie della madiner greenfroms.

C& perpeth, persons conference sho pupade al 'era fire \$, 6 suprenge d'ulenate entimeso BB, at pe on aprieb dell' espifiarm and pores " arque della parado in un dance porterer prile prime frecone que t a sensa [na 8 M . o 8 T tocerbdo to arghests del ramper force cue () i modenen the a fuge for a per poudert permanente, me steedended & mano m cong prope beles per: pot votalit af emderes o per parte per nos se , tecapos por bullo ne refeverance te alerter de preme ter une 87 , 88 fte. Occupe margher a malle days in harry . bere dan 5 mert Beber er menere ellended medicare the a BM tor caw gel. e aeghanes megas -) ? quell' a erors . funes co gade à per a prena fesance terra par i apparer le queen té é scoul redirence was dum e man de fin ebe fagm in carres & f B B or aft ra g.auchto managere de manufer, a prote t tores. abe none of a prope ter-ne & aids and denote so I a & be the be led week te describer de' lago a la pontare 5 M to a fee me someone at a ST mer que e flago I ofte a remote mi optione, and Gog other mor mades alla propriazione a er sorre to Free I r at the to to perfect t M & Ban bil et a me preme premer serate de purto 5. DE QUART I B pro-lawre a to on-a recurrence potito la fapordi e de lege à pares til , e I und giverya permanense ering pessing fet -me Bat & dunger nerefferm ebm of a many out warm horselfe to an de shock ferrale put to on dele measures & the duce rolle & rest a carearne percelamener greenennen abe quelle on fraraba. pette , e r & qualemque ba in largurent detf me'mare It also fire

Quando danges nells paleds enflorify perpersonemen a modefing quinous d' sedet, f apporte all'amellere à po mere d' on condens on themselves on malerers di

gate.

puninie, colla caduta dat fondo dell' alvan e culta erande alterna ».to dell'accors, the cores can allo, becon comme a rendere of arts mal how . It was affairs were on att above redishibitions deferrance so ofe, of making same to come on times dot making of it dook same terrandime, she per to pre-abbundance de affer rendal argue, quap flagueure, of abbuffera, much tol preso dei recumenti curenflanta, che todio a que-

metenatures , a de qualatique leghous pomertie tenel per fer etdaf be " non- a mer beauth due harden a f erme! from and from a man I descriptions more mary a parent many one servide ! Abbe Comeany married and a rate of the divers de canale a manufer mones a Trion Atta manner my season & sur On to pass the name of other thank to b ad & J course dri abbuffepress \$4. 4 ter the m-core polls ogood tar photos I de per us remanders at San . aumdous \$ 1 H O non w tarenter dunger Alexand de un care d' de nors à quell a Pempengen the tolly dally suppress on soffering a desired per approve in question trad d seding adverses rears to now so green . If the mentering a de more por digor-cars o per se ver en che li & unde erne gegreieb den unbode. å proer ber je fendammer petmell per eger Lyghren e per ago de, can ser fere del anne & & raignesse en erace & 2 e la quantità nell'anhafampun troitta do I conser B M a B I deta dechado. ----

200 pers frant the surrentages is usy bress de como apropora ma la pulla had been minerable, another SE's \$ 244 eress the sameous develop or or randon. A bed aren of out 1 100 5 4 suppose freed the lever s mass A B monerents Commenced in april 4 or one comme de day do & abbuffgrebne don and corn full I make to power &, personal fair and the sections of the same first. to tal figure to go to you I can that good ed-ad-one de antadamente, more Date in examples de sub to destroyt de the fire officers special mount of Andready among an office morney battele d testion or ago dode can where tenes de grappe popra dur a baptira to months har- with action reducest to offe, us 6 sessitemento la forzeficio. n de success di faccable paperamentar. E pora A on under 5 ha on faccounty . no distances es anchemo y Cataconema moder she and fruis envisages of the co. Intellige to manufact (some mandaton armalia correct out fact bear to a greet pulse after tun & tall, a new & year a tar art of facion & sail emiliar a to a he on motion force A an agree to otherwise records and same til en farm , di spor e ann coon Oamo (sente a my on a cirmore ad ple de pulsay our carred , morte a voca And statement was naturally and natural wife officers. mate, me e le cerce un corrier nomellous do taken a street manders has also out along a rough a stoody of organ , ortic popular to daily secure ! much fore duted time-que, spares expension to a price our use concerns play being the and the sands of the same to surface ID par-nerge at semant an em .-longo see tost former I aren a nobe posse man a produce e a servega perthere's accompanie were made according A name I administrate della securita. Si demore and & parengles , who make targitings an medicure due appear . a managem de de attentam è som à reine ende , a sarch de facerface det tage min flaco de paptino

First been seen also effects tenners mage-re ge ellerer delle midmeer mon de tell'agorbene, dorle comproses dalle gather a saleston on the manufacturer of the was a dagge above employed to ma caugality offer record of the or on one other of defrorts description a money offered emotioned in Andreits do la chance offendaments by accommunity fromthis a strong effect woods a secondary for an entire con free, carry no symptom . And in the Oxforce to regard and not a security months segmen liberal in ourse red?

the qual grado di velocità, che par altro armibbe, riftratto che fulle l' alvo. Portullo, advangue, del vedere l'acque de une finie, legatemense fine el fas serante, con pace mate, fi puè argaire, ch'afe facca el fine aftere ene felocità, che dell'afferenza a clio le soque allas veloca.

In non vogine perceò ngarre, che la velocus dell' acqua nu un conditione, mon in accondizione directable, et untile, per manience elipsegno di di la lèvre, o, almeno per impredere che l'imererimento en quals i fissi parcecular hiasso en cello tratta i chellera, che lore di un cellera, c. se avanca al condetto tanta, che lore di un cellera, c. se avanca al condetto tanta, che lore di un cellera, c. se avanca al condetto tanta, che lore di un cellera, c. se avanca al condetto tanta, che lore di un cellera con per se colore di conditione al condetto della conditione della conditio

Inclinare porti per orvantest, quanda P efresse A 3 fin moire mossivie , fare , cin agis reds , e obbadi si fondo , e dell' emefferie 3. t dein palede mite parte pet verse a mucho, il the forfe non forebbe Paretanneale, necestà la deteria fin co-pier di cocroliune; unde acrefo varia ciù il piene grandespene roccar pli effecti i # paob secodo riguardo & turse quelle exemplance & comera forfe nois proven dovert per le p-à professes il canpie in. glmson, bereme in preferifes il fig. Tottemaio Narducci descrillos Gene luoma Luc. diefs on fee tractate del peragone de' diale en la transcrit en elle prende per fon-dencente altre upateli algustore diverfe dute under. E canen p-d proché neglifenis delle avanure le melinazioni, che fi Sumo, a S Suriemo dare a conducti, fono per l'ordinario così picciale, che il punto 5 , to cur il conser B E prolungaro auncurre catta faperficie della palude L S.A. pub affer you someon dall emiliano. che il ceatre \$ A , & Bend; fon alse por-30 pet entere de elle pelade. Arps é de efference, che manato a delle il refo, che pl panen der deren moncopfe & codeffe pop Increase de qual , che fia i eftentione della polyde, a lera le froto per merso del gamir imilases, 5 rescepthir soveria-In abballung-fe rmers le fuperfi. ie inundutregois. pe non f.-innense fel proten aprieti dell'

enefiero, na per fin a suaro, che l' producta E B pril' or in ari synce omenta ecoders, at press d'a lors is faperficit del canale & paerebbe for permanente . ma femper porrerebbe feers pel acqua de quella che eneralle melle pelude . la torre quelle difeveft fi à perfe per Supports, che artis parade real prica perperastrette uns quinent coffense d que Che fe m enre re pe entraffe / comm accade in quelle paled, the non hanne forproce were and from factor dal suffaction di arque endurer degle feult d'aires rerrette . che nell' fifter pares non me transportem à atlore . Scoone valende darle freis per ott canale arrangede, el pelo dell'acqua flav garger perpenganene f abhafereithn . cool to farebie ancora, fe il ganate fulla incluses fales la differenta seconnom pella policara della foperficie della paltade , come avverse il Gaglielmott, pello feolio della deres propossione ti del febre g , drornded fempre, e in agus flore maneraere la proportione dell'alereta vaplabele Bit pris Bid I de mal socora fi put prender lume per gutiener di qualo , the presderebbe , is to quare st d'agque sufficeres sella polage con f. Et con From , me vatualist con teasche coffence fécie; où f. storra). Le failmentertano unti gl'impediment; fasso cife, o erte cate a fómod dell'avero, che su luophi funt fosso foisse enferre ben'akt. e supçaire col loro corpo, nilmegendo is fesicai del cooletto, e foi ni nikat maissar, i relectie il farequi, o posso ; o del cate del cooletto, e consideration del cate del cate del de le altre carcollares lo sermettano) i poment i fio terminio per la purbere lune; fi s' teglistramo, quanto fas polítice; le trousfitsi, is lo abocco das folis parecolari entrerà a fecondi delle correcient del cate del cate del cate del cate del cate del cate del correction del cate del cate del cate del cate del cate del correction del cate del cate

"V. Le serve offennes del condere (fail, o nella primitar confirment et le condere converse) per per de experience et effe, o nelle renurrer cleavaziona) pi pert, e fi per nel derge funtos delle ripe del condere, accouch le piogge con ve la riportoso dutros e per la tella riportoso tripomado repedente ne argue, pi percari, che la ferapa di effe verfa il conduito, fia pece declivo, e sale fia anche quella dell'observatione.

V. Réperto alla largheza degli finii h. certo, che quans più magqime, sans fini najmera; di est pati averante di non confunza trisminente il terreno, paracolarmente na celi, nel quali la ciduza dei
surrezia pai ammerare monore li trippera; e colto fielii beneficio i ma negli finii, che fino manii di chevice; il effe demo effere nate largiu, che pifino comerne, accorrente, cell apune dei figi delle campa que, trana, a la maggiue para dell'aque, che poò precere uni careque, trana, a la maggiue para dell'aque, che poò precere uni campa, uni
andat regolarmente finii fine firmata in channete.

VI. Nell'elevazione del loopo, nel quale à dema federece le chievier. I de avere una particolar avvertura i ponde debbono fair in tale difense, del feme, che la currifine una pife essanzili e financer i di in finalismenti alterneut, il teria in persodo il periter un breva federe in teria del periter una considerata anni deri peri dei dei anti periter del feme reporte quando fait contribio. I certale, che dalla charuca va al labbro del firme, rendeti maggiore la figid del relevazione e, quanto poli detto canale de la lacco di detto canale, frendere cale fait direvazione e, quanto poli detto canale e laspo. la citta del la firmene la curriore del fame, e con mai termanze i in al allavono, per la respine allegazio. Quindi a, che bofigua talmonte attemperara le cofe, che fi andicana faltere i la contra contra contra del periter del contra contra contra del periter del perit

Quanto al maneggiare le medefime, non vi ha dubbio, che le regole diperationo dalla pratica, e dall'esperienza degli effetti, al del finme, nel quale essi aboccano, sì del condotto, il quale da esse à estru-

nato generalmente però si può dare per resola , che le chieveche delbano fine operte, agus volta, che l'acqua del condato à, a farebbe, cliusfa che fost la chavica, prà alta de quella del same; e sempre serrato. quando quella del firme è prà alto di guella del condoro; e perciò può darfi il cafo, che un fume corra con una mena altiffina, e , non oftange, refuno aperce le porce delle chiaviche; ed all' incontro debbano gestar chasse le medelime in una piena mezzana; perchè, se nel primo cafo al condotto porrerà acqua abbondante , potrà la di lei altezza paraggiare, ed anco superare quella della paesa, ma nel secondo, può effere l'acqua dello fcolo così fearfa, che la piena mezzana la fupuri els moito, nell'elevazione della superficie.

Serve anche per regola univerfale la feguente, cioè, fe l' raterramento fatto nel canale efleriore alla chiavica, cellando la piena, rella peli halfo, the il nels dell'acque ruennes nel condutto enteriore, purchè in tale flato fi pollano aprire le porte , balla dar cura all'acone del condette i posche questa cooperera ad escavare, o totalmente escavera col suo corfo l'interremento di desco canale i tanto più , ch'esti fuol'effere facale ad effere levaro, quando non fia ancora flaro afougato dal Sole a posche, su tale flato fuol effere, per così dire, di natura mexxana fra l'acqua, e la terra. All'incontro reflanda l'incorrences son also del acia dell'acasa marriere alla chievica, curtiene efcavare manualmente un pecciolo foficito, e profondaria tanto, che, alzata che fia la perta della cheasuca , salia correre ser ella l'acqua trattennta , ed actandere , che col benefieun. o del folo corfo dell'acoua, o d'antro accuentori, fileri il reflance dell'interramento; avvercendo sempre, che ciò, che si conosce non nosere ottenera dalla fole forza dell'acqua, fi des empetrare dalla fatica degli uomui.

VII Hanno gli scoli le loro piene in sempe di pierce, e correndo riffreets fra le ripe, and effere, che il carno di acama di effi santo fi elevi. che possa sormanare le sponde ne site inferiore ; un tal caso, è mecessora la difeso degli argent, per impedire le mondazioni i ma i medelimi difficulrano l'uso dello scolo ai rerreni concuru i quindi fa di meftieri, che such ablume and Cole personlers, and moves momera communicants call prime , a pure , dovendoù cifi scolare in quello , che si procueda di chiawiche da chindere in tempo di piena, e da apriré dopo, che farà cellota. Può anche darfi il cafo, che se il condorto principale entrerà fenza chiasaca an un fiume, gl'interromenti fatti dai rigurgiti di quello, non pregudichino già allo feolo de' terreni fapetiori, ma bensì a quello dei terren anferiori, e nefea troppo dispendioso il levaria ad comi piena ; allora . Se ve farà inogo peù sames , une turna conto de shoccare da finde memore nel maggeore, ma beml di portario ad altro sermine pui baf-

fi : 6 libbem : qualche volta, ofth ? andansano del medefimo facio magiore. il quale metrica in fired, che dovrabbe fare il moror : maladimeno fi paò per vae di beste fatera ane a, fer paffare l' esqua fatte il dia finda, de dovramena, come ordistramente l' pareca rela di finda i, esquado i utricui faco con basif di continua della colora della caque propra. maggiore basifirza alla foce del condumo.

Giarchè l'occasione ha portare di avere a far menzione delle botel forcerrance, non fara fuori di propolito di aggingnere, per compimento di quella mareria, orialche considerazione inzorno di esse. Non è cofa nuova, che due corti da acqua s'interfechino, l'un l'altro, fenza mifchiarfi infierne da forte versua i e ficcome procedono da diverse parts, cost & portino, dopo l'interfecazione, verfo parti contratie. Ciò s'offerva frequentemente nei canali d'irrigazione, che bagnano. quafi turta la Lombardia, e aes condotts, pure de feolo, che tengono efficiata gran parte del Ferrarele, del Poleine di Rovigo, e del Padovano. Si prattica ciò col far paffare un canale forto, o fopra di un'altro , facendoek no abreo feparato , o di muro , o di letname , per lo quale fi porti da una ripa all'altra del canale, che fi traverfa. Se tale fabbrica 6 fa in maniera (a), the polla fervire di alveo ad un canale, che path fonra dell'acqua di un' altro, il quale frorra per un' alveo de terra, ella fi chiama poute-conole, perchè, per l'apponto, fa l' nificio di ponte, ed infieme quello di canale; ma fe la medelima fabbrica porterà l'acqua fotto il fondo di un'altro fiume, o canale, che pure abbia l'alveo fuo formato di terra , allora fi chiama *base fatterra*nca . 1 poets - canali fono di due torti , poiche , o effi fono così sievaci

Sopri à pelo dei casale. Sopri del quale passino, che si demo pelo, me ache un tempo di pessa, a mira, soccaria, o puer coal poco, che o in tempo di pessa, o sempre, si facca del ristagno dalla parta se-pronce. Sopri de prema cadono poche considerazioni: folo i de survetture, che la loro aletza non pregnaderà alla cadata; accerdinia al la parte sipernone di casale, che destro vi corre, e che percol non obblighta a fo-serchae, e replesas escavaziona: buona regola parco li-rebbe, che il leu pinule fe accomissioni del casale, commande del fande de file candie, perche ficasadolo illa prima più balfo, è ciciera la cadusta la parte sisteriore, e percio faccedenamo disponizione, che obblighizzano a fire suovo altraveno di sponde, o pere a manuscere ficierato la cadusta del candida d

⁽o. Que'li , the l' Aussre chann is que. le , the chi devannan hatt foorerant , al. 's bress pant' : soull' (spinse eximite to dictor symbo, o chiancele fotorore. la Tufran channar's pant o fours, e quat-

nella narre funeriore, e nella inferiore vi farà una carerarra, che col corfo troppo veloce dell'acqua porrà mettere in pericolo la fabbrica : ben'e vero, che in rali cati, ne'quali, per lo più, i canali sono piecuols, la cadure fono altresì diferrofe, e l'escavazione supplisce ad ogni cattivo effetto. Ma. Se si dovelle praticare tale artificio in fiumi grandi , farebbe neceffaria ogni maggiore avvertenza , e fi dovrebbe anche confiderare ciò, che potesse succedere, quando per alcuno di quella accidents, dei quali non manca l'incertezza delle cole mondane , reflafse, o deteriorata, o distrutta la fabbrica del poute canale i che mezzi potessero tenersi nella di lui riedificazione, o ristorazione, a qualparte à dovelle nel tempo dell'operazione divertire il finme i onde fi avelle a ricavare il denaro ; e le l'enurmità della spesa necessaria, per eseguire simili intraprese, avette in contrapposto quell' utile, ch' ella merita. Quindi è, che le fabbriche di tal forse non fi vedono in ufo, cho per acque mediocri, e per lo mi chiare, carca la quali non fono necessarie rante cautele.

I poers-canali pos , i quali est loro fondo arrivano a torrare la superficie dell'acque del fiume, che traversano, ultre le predette rificilioni , addimandano la ponderazione desk effetti , che pouno fuccedere nel fiume inferiore, i quali, quando versmente non facceda reflagan a acsua, non faranno differenti da quelle, che fa un sonte ordinario, dei quali abbiamo avuro discorso nel cas. VIL. ma quando faccia ristanno. cioè, quando la superficie dell'acqua del fiame inferiore sia obbligata . a caufa dell'impedimento incontrato, ad elevarfi nella parre funemore al ponte-canale, paù della da lus apertura; allora, fecondo la diverta velocità dell'acqua, nasceranno effetti diversi; posche in peni manera l'acona impedita vorrà ferfi , devanti al sonte , quell'alterna , che può effere sufficiente ad acquistare tanta velocità, da paffare tutta per le vame del pante medelime, e perchè, trovandoù l'acqua molto veloce, per caufa dei gradi di celerità acquifata nella difcela, non accrefice a fe medefima nuova volocità per poca altezza d'acqua fopraggiunta a poò darfi il cafo, che quella fi faccia tanto grande, che formonty le sipe, o l'offacolo del Ponte-canale e e con ciò, o trovi alera strada al suo corso, o renda munie, ed anche rovina la sabbrica da effo. Ordinariamente però, ciò non accaderà; ma acquiflerà l'acqua tade alterna, che potrà possare per lo vacuo del ponte. Ben' e vero, che accrescendos con questo mezzo la velocità dell'acqua medesima. Se si fondo del canale inferiore non avrà una faglia flabile. fi formerà un gorgo fotto il poute, che potrò mettere in pericolo i findamenti di effo, i quali, perciò, nell'ideare la fabbrica del medefimo, fi deono determinare molto profondi, ad oggetto di prevenire il pericolo. E superfluo il

mo-

travirus. the le lengthere sho quelly fabbreh, and the offere memor de qualle dell dies or adminus del causals, the deep plating per effe, e ha les her langueras now der flenderfe, foluments per ratta le langueras del flames inference, no un unite pas, colo inne d'importere, che l'acqua del casalle laperante, o trapplatedo per la port della terra, o o rodendo da alcaina partie lipoptus (ponde, sono fi facta filtada, o non en a pradalmina partie lipoptus (ponde, sono fi facta filtada, o non en a pradalmina partie lipoptus (ponde, sono fi facta filtada, o non en a pradamina partie lipoptus (ponde, sono fi facta filtada, o non en a praguelt une fine facial ad impérife, l'effe dels pumbles del amboccusie, armodoli lecurates, ch' dis debabous formers anders ad misoccusie.

Simboleggiano coi ponti-canali di quell'ultima forte le betti fieterroner (Veds la Fig. 55. e 56. 1 m. XIV.) posche quelle non fino altro, che il umo, che laferano effi fiero di luro, forrificato con fabbrica di mars, e di legue, quelle pure fono di due forti, cioè, o col fondo piano, o col fondo concavo le prime di nuovo fi dividono , perchè, o l'acque paffano per la horre liberamente, e fenza effere trattenute a o pure con riflagao. Le butti libere traverfano il fiame , o canale fupeevery per di fotto, femi alcuna variazione nel cerlo dell'acqua del canale inference, ma dec avversirfi, che non poeno aver luogo, che in cafo di traverfare un nume, il fondo del quale fia molto elevato fopra quelto del canale, che passa per esse, ed è meresano, che la diferenza delle cadure, addinamentare dall'une, e dall'altre canale, per condurfe al fue termine, ha almem cause guante des effere l'alterza della bitte, comprefo la graficzan del volto di effa, e la cadata fia maggiore nel casole funcrsere ; akrimenti , parlando di acque , che internicono gli alici propri, o la botte materà natura, o fi rendere suntile su bieva tempo (a). Le botte reflaguote poi producum quegle effetto, che di lopea alocamo detta faccedere . quando l'acque , che pallena fuso o pones canale , fanna del soflague, ed a questo si dec avere reguardo, nel munire di argini il canale dalla parre di fopra. Pinalmence le botti, che bonno il fondo conesco, fono del genere de quelle, che banno necessare el restagno, e le pesticano nei cali, nei quali li deono traverfare frumi, o canali più batti da fondo di quello che permetta la cadente del canale, che dec passare per la brete, poschè, fe il canale traverfino effered cadasa minore di quella , che allimenda il canale traverfante , befrenerà , che quello fi pafe feera ser au sence-casale, e sun surendo (come quando la differenza da dette cadute è manure del corpo d'acona, che porta il canale travetfatn) safe facto il de las fondo , ma per una botte curraya , dentro la quale diferendendo l'acqua dalla parte faperiore, rifalta pos e torni fuon a forza d'equilibrao nella parte inferiore, dove trorando un'alco proportionato, s'incammini per ello al fuo viaggio. L'acque, che

(a) Cost a dire; di batte labera, che era, diverrà botte riflagasta.

corre per botti di quella forte , s'ella è sereme biforne , che le monga fempre pene ; perchè è necessaria la continuazione dell'acqua, e la reliftenza delle sponde, acciò la sorza dell'equilibrio posta operare; anzi le parti interiori tutte della fabbrica pairfeono dall'acqua medefina, una fonta confiderabile, che rendefi maggiore, quanto peù granie è la factio della concavetà, cioè a dire, quanco più la medelima botte rela profonda, quindi è, che nel dellinare le profezze dei volti di di. bisogna avere rificifo alla forza, alla quale deono retificre, ed abbondare pentrollo, che mancare nella robuffezza, e buona confirmoso del lavoro, atrefa la difficoltà, che fi può incontrare nell'avere di movo a porvi le mani a cagione, sì del canale, che vi naffa fonta si di quello, che dentro vi dee scorrere. Le betti concepte non sonte fercere per acque, the portino foffi , a ghare , perchè quelle materie non troir no già difficoltà veruna ad entrare in effe i ma ne incontrano molti all'ofcirne, che si rende loro difficile, se non impossibile, contrattudo al rimontare in alto , la gravità delle medelime . quiadi e , che si tali circoffanze riempiendoli, fi chiude il paffaggio all'acqua, e la botte cella dal fuo ufficio; lo stello fanno, ma in pul lungo fpazio di tempo. l'acque, che depongono de i carrari da i lati de i condom, che le portano; e perció bisogna efaminare la natura dell'acqua, por ma d'intraprendere il lavoro.

Gli effetti fono di dare il paffaggio affai buono alle acque di ena parte all'altra del fiume, che traversano, quando anche poroso materia limola, perchè quella, rellando incorporara all'acoua, feguta con facilità i mori di effa, e ceffando il corso, può ben deporti il fimo, ma reflando bagnato dall'acqua continua, che refla flaguatti nel concavo della potte, è facile a follevarii di nuovo, e ad ukine il primo corfo d'acqua, che fopravvenga. Maggiore difficoltà s'ancortrerà nelle materie atenofe, che ponno effere di difference pelo, e grofferza , delle quali perciò , altre ufciranno con facilicà , altre con difcoleà , ed altre di piuna maniera i dipendendo caò dalla proportione . che ha la forza dell'acqua alla refiftenza della materia, che da effi dev'essere trasportata; per determinare la forza dell'apqua, serve moto l'offervazione della differenza del livello de' peli d'acqua, tasto il entrare, che all'uscire della botte, poiche, se il pelo dell'acqua, chi entra, farà orrzzontale con quello dell'acqua, che efce. (come luccede. quando a fonda del canale superiore, ed inferiore, sono nella cadente medelima, e l'acqua non riceve impedimento veruno all'entratà) que le farò la forza dell'acqua da una parse, e dall'altra della botte, tali fe I acqua aved il pelo più alto all'entrare, che all'afeire dalla batt, allora maggiore forè la forza dell'acqua, che efer. La reliftenza poi della m220-

cam-

materia, che doe effere trasportata, fi varia dalla mole, e gravnà de i pacciola rottama da effa ; e quando non posta effere follevara , ed ancorporata all'acqua, come succede alle arene pru groffe, fi varia in uni modi la retifienza di quelle, secondo la diversa inclinazione del piano, ful quale deono foorrere; quindi è, che la diverfa cocarirta della basse comerbusfee meles , o a lasciare uscire , a a trattemere le materir nelmer, effendo certo, che la medelima molecola di arena, potrà effere trasportata da una forza determinata per un piano poco «clive», e non poerà effere franta un pelo, dalla fotza medelima, accrete ndofe l'accività. Tutto cià fa connicette, che l'uso delle botti socierrance parocolarmenee di quell'ukuma fpezie, fi effende poco piu ol're, che a piccioli canali, che portino acque chiare, come fono gli fcoli delle campagne, e fimili, e che i posti-canali i poco alero ferrono, che si canali regolari, o a a piccioli fiumicelli remogranei, i quali poco importa, se fiano torbidi, o portino materia ghiamfa, purche il fondo del ponte-canale fia accomodato alla naturale endente di effi-

Recomando alla materna devis Scole, refla de decerminare un nunto, the fuol cagionare moke volte disparen ben grandi fra quelli, cho fi credono meereffati in un pubblico condorto, ed e, le fie merbe perre tutte l'acque de mas regione , a traite de parfe , en una fola foffa és scolo , a pare de develerle , mandandole per decerh condatte al lera termene . Noi abbiamo detto nel Cap. IX. parlando dell'unione di più firmi infieme, che quanto maggiore è il corpo d'acqua, che corre per un fiame, tanto maggiormente fi profonda il di lui alveo, e tanto più s' abbaffa la di lui tuperficie nelle maffiene piene ; se questa dottinna si poressi applicare agli alves degli fooli, farebbe decifa la quittione, a favore dell' unione da tuere le apprise un un folo condorto, ma la fatta ella non è applicabile, perche parlando di fiumi, s'intende, che abbiano gli alvei flabiliti, e non pollano slevatti per depolizione di materia , il che non fuccede neels feels, the home femore dall escavazione manuale decleura minore de quella, che richiede l'innone delle luis circoffenze, non mantenendoli adunque gli feoli efeavati a forza di corfo di acqua, nit meno può l'acqua appiunta, se non sia quella di un fiume ben grande , accrefcer loro il profoodamento dell'alveo , e perciò concerrà , che ananto moessure è il carso di acana, che scorre per esta, santo più alto ha il di les pela, e per confeguenza può darfi il cafa, che pregiudichi alla festa de fufi particulars, che desna avere l'ingreffa nell'alves medefina. Si dee danque avvertire all' alzamento del pelo, che pouno fare nel condotto tutte le acque unite; e quando effo refti in iftato di non renderfi nocivo a veruno, quame peù acone fi mufeino, como è peù unite; perche, oltre il confumare meno di terreno, e il non interfecare la Tom. 11.

campagna con tanti condotti , fi unifcono altresì più borfe in un folo intereffe, cioè alla manutenzione dell'alveo dello fcolo, che riefee meno dispendinsa a particolari. Bisogna adunque, quendo firrette di ereieguere muoo' acqua ad un condetta de feola , ne fubeto regettare la prepofesone, nè subita approvaria; ma bensì ponderare gli effetti, che ne somo fuccedere : e , rinvenutili , metrere in bilancia a vantaggi , ed : prepudici, che se ne ponno ricevere; e secondo la prevalenza, o degluni, o deeli altri, rifolversi, o ad ammentere la proposizione con equita o a rigettarla con giuftizia e quando la disposizione della legge obbighi la parce inferiore a ricevere le acque tutto che nuove, della superioze, anche con pregiudicio, pentare a que' ripieghi, che ponno togliere, o almeno framuire il danno, fra i quali non ha piociola parte la dilarazione dell' alveo del condocto -

Circa l'elezione dei luoghi, per li quali fi denno far paffire le folie di scolo, abbiamo detto di sopra, esfere esti, per lo più indicati dalla natura, col fare da se la strada allo scanco delle acque e perciò non è, alle volte, troppo fano configlio, col motivo di abbreviate la linea dello fcolo, mutargli firmazione; perchè i terreni più baffi, reflando in fito lontano dal condotto, può effere, che comiscino a patire di scolo. E' però cerro, che, in parirà di circostanze, la linea rega è sempre da preserirsi alla curva i ma sopra ciò non si può darerogola veruna, dipendendo l'elezione del luogo per lo scolo, da molse coodizioni, che debbono offervarii ful fatto-

CAPITOLO DUODE.C.IMO.

De canali regolati, e delle regole più principali da offervarfi nella derivazione di effi.

CI pratica, apprello i popoli più indultrioli, di derivare dai fiumi maggiorz qualche porzione di acqua, che ferva a varj ufi degli nomini; cioè, o alle irrigazioni; o alle navigazioni; o a far moovere edific) diretti a diverse sorti di lavoro ; o a sontane ; o ad altro ; in te-Li derivazioni però, fe non fono ben maneggiate, s'incontrano frequentemente delle difficoltà, e ne nafenno molti pregnidici; e quella è la ragione, per la quale abbiamo creduto di dovere, in questo capitolo, feparatamente discorrerne.

Sono tali acque derivate, dette canali regelati; perchè nei loro alvei, per lo più, è così regolata l'introduzione delle acque, che, ad ogni volontà di chi la regola, ponno effe, e finamirfi, e affatto toglierfi,

glierfi ; fests di che, equivalerobero ad un zamo, o braccio di fine usaturale; e in cal calo no porrebbero che regolata; dimobilizza no sullademeso a casala regolata con tempo de finema, quali nocrono el capasa dal toro romoco pencapite, per fola regolata di assura, cel liamo, feccosio i pia, de di inemo, is proprietà del fineme, chi quale superio del proposito del fineme, con superio del fineme, chi quale si del pencapita del proposito del fineme, chi quale si del pencapita del proposito del fineme, con considera prima quella del rami del finemi.

Si des salunque offerrare, ele ad offerie, che quith fi maserquas, forteches equales catatas selli une, e vali duris de di, genalement fiches fi merodessum dell'acque until mbeccatura dei modeficiame e qualitati e triffere su molici nepe, e periodizioname un flunda degli deva, e da fina, regulati intere la correllame, che juma, e actrifere i, emifereure, e sinadere le ordecta dell'acque, che firera per di cili equale telle quali code di forma sui citatro equalibrio, al quale faccedo sua perpersa conferea-però di cili equale, che fina per la conferea però di cili e calci, che da abbat i requishton delle correllame; a per conferea però di cili e calci che di contra con e conferea però di cili e calci che di massenga il corrio del finame per li fico i rassi, foresta che in modefine fiano egali, a dei una di cua, perchè i diferen della prima si compessito coll'eccello della feconda : effendo cervo, appertito i geometra, che della proprioroni receptorche di compone la promotio si perito i per

porzione di escalità. Ponno anche confervarti i rami di un fiume, prefio a poco, nello flato medefimo, per cagione di un continuo fconcerto del fopracconnaro conslibrio, purche la prevalenza delle condizioni si permuti a favore, ora dell'accrescimento, ora del decrescimento del ramo medefino : porchè allera le cese fi manteneme , a un dirresse nell'illesse llace , quando contenuamente, e per breve entervalle de tempo, crescino, e calano, librandofe per està dire, attorno il termine di mezza, che è anello, the fla tra il malino accrefeerh, ed il malino diminurh. Ciò nei fiama. il più delle volte, faccide per la diverfa direzione dell'imbeciatura, la quale, secondo, ch'è pri favorevole ad un ramo, che all'altro, sa entrare maggior corno di acqua nel primo, che nel fecondo, il che contribuice alla de lus ricavazione, e dilatazione; ma cambiandofi, come molte volte avviene la direzione del filone, e voltandosi all'altra parte, ne feque, che il ramo, il quale pareva, che rendelle all'effere abbandonato dal fiume, di nuovo lo ricera abbondantemente i e l'altro, che correva gonfio, ritorni alla fua primiera debolezza. Per altro, guando in un ramo vi fono impedimenti fiabili, e nell'altro perpetua felicità di corfo; in una parola, quando un ramo gode continuamente delle condizioni più vantaggiose al di lui corso, alla di lui dilatazione, ed escavazione, nè mas si viene all'equilibrio, colle condizioni dell'altro à necellario, che il medefino siforbidea, col tempo, neura I sequa del finne, e che I silver runo fia merananeme abbandonane, putecolarmente in calo di acque rorbide (a), le quala, allasquiednoli si moto, sucerificiono il proprie teres in he detro particalmentar e reja acque seriede, perchie, cifendo le acque portate dal fisme si ogni suepo charse, possino, per modia silva raja, masareneri edi medefano di verti rami, i quali tutto portano acqua an diversi proportanea, fissa condicirabile silvarianose, di un tempo all'abro, osome fiscorde en erico-

O ando, dunque, fi vuole derivare l'acqua da qualche fisme, è necessario, per prima regola, di superare in qualche mamera la fuzza. calla quale ella corre per l'alors presers, accocche polla prendere lirada diverfa , il che nei fiumi incallati difficimente , negli arguatti ficimente li confeguice, poterache in quelli il commun afurzo, che fa contro le sponde l'alteres dell'acqua, serve per principio effectite a Girle prondere altra directore, e balla tagliar l'argine, perche l'acqua n' cica, e s'introduca, dove fi vuole, come abbiamo detto, patiando delle rotte des fiams (a). Quinds e, che se avants l'incissone dell'argme fara flato preparato un canale proporzionato, che abbia fathotost cadata al fuo termine. L'acqua ufesta dal fiume comincera a correte per ello, e vi li manterra, incontrandovi il predetto equilibrio di cacoffante, e perdendofi, convertà mennerario coll'arte. Nui è però fgurs il fare la fole merhone dell'argine, attela la facilità, colla quali gli areini fono corroli dal corfo dell'acqua, particolarmente in quei leswhy a dove at frame fi divide in poli rami, a percah cela a necellare for enficare le parte laterale dell'incele con fabbrica de mors , e di confirmant

full 17 cafe, di cei sul il suria, arrad. de nel Pò arande verío il messo del fegolo fello derroso, mororos al soa remno egli wenne afforbendo sutra l'arqua, che merma folera entrare col matriot roton mel På de Ferrare, per mede, che comenciò curfie a non riscuerse pu alcuna parre , foorche nelle fcmme elereferme , g tiò dopo effett mantenu i smendur i gum ben quierre fecel. in queil'equilibeid., di cui eul f tantena . A rentere an cale cambben pock per avventura concorrere l'introduzione de'le reque del Renn , che poc'anzi fi era forta nel Pò di Frerero in un punes diverto, a alquanto inferiere a eurlis, per le quala groma v. fol any extrape, ors corgiuspe , ors cofgrance dal Panaro , menere givolgendoù le cerbide del Reno in sonna

beffs del Più a fenerere serfe si putti della diramanimet di morfin l'eone dall' Autere & & deren demer facredere , t de not & t sererito nel annocatione & fel care to. c. 479.] era forse , the & rord. feuffe la nendenta del Ph da Ferrita . 4 quanto più in giù era il punen della sbes-ca del Rena , canto più alto dorra ferà d rid fo gateto da effe per rorrkurt b deres pendrore , e tanen poù diffenierf. l'ingreffa all acque del Pò. In ral frofe, e non alerimenti può effer vera, che il Renn arrault il Po de Ferrars . rit Il esalto dell'arrune fi der mendere crote Fuere anche pod pibello selle go'ena, quando à intenda de derrett del frome ance I acqua bella, ed men ft f. vanit ser fee al fente.

finile a quella, cie fi pranca nelle cinevarie, che ferrono agli fooi, alla quale appiezantosi delle porre, co carerares di legno, pierranno quafie ferrire, par regolare i incroduzione dell' acqua, che si riceve, a multra del bisigno, e siorzare la soprabbondante a correre per l'alvon dei frume.

In cafo, che fi defideri l'acour in tempo, ch'ella è batta, è necellario, che le foglie di quella chiaviche refimo inferiori al pelo baffe del flame, ma volendoù solo sa rempo di piena, si denno fare più alte : E quendo le medefene chieviche, o tagli di argine, evefero a fervire per diversion, diretti al fine di dare sfogo, o respiro alle acque del fiume, beforms purve le foelie a aneil ahema, che 6 and credere necellaria all mseure defiderure. In proposito però di quelli deverfeu, e da riflettersi quì al poce utile, the opportune, come avvila il Castelli al Corollorio 13., e come può dedurfi da caò , che noi abbiamo detto di fonta al cen o. attefa, sì la poca acqua, che scarreano in proporzione di tutta quella del fiume, al la poca altezza, che levano da quella, che fenza di effa farebbes sell'alveo del sume medesimo, al l'interrimento degli alverche succede al di sotto dei diversivi i il il pencolo a cui si soggettano de campagne contrare all'alveg, per lo quale debbono feorrere le aceue diverente i sì finalmente la pezdita del terreno, che viene occupato dal medefimo perció, a treolo di dare fearico all'acqua di un fiume, di rado accaderà, particolarmente nelle pianure, che i benefici di uno di questi diversiva i menuno la sucsa di sabbricazio i Ma, se la diversiona farth farta, anche per altri fini, come per rendere facale il commercio delle parti di una penvincia, mediante la navigazione, o per altri uni equalmente profeteroli i potranno fimili dicamazioni effere utilmente praticate, come si vede nel Posessie di Rovigo, ove la moltiplicazione des canals, derivats dall' Adige dalla Serenifima Repubblica di Venezia, rende non mediocre vantaggio a quei popoli .

Due feum neceffen à l'est pei définir feur élité deur finus, particolamentes, quando le fipode (non dez, e feperon a la biogno del fieme, c. che il termine, qu'alt és voole conduire l'acqua, e qui alto del piede del fame medérime. In al actal à vergiens cerve melle particolation de la comme del la comme de la comme del la comme de la co

Town. II. 113 quali,

quali , è difficile , se non affaro impossibile , il fabbricarle) e farm degla efferti , the meritano una paracolare considerazione (e).

I. Primeramente, ediciara che fa una di quelle ciarrittis, un quod cili ai pidiglio all' acqui del fiume, è d'unpo, e di quella fie levi, e rempa turo il tratto dell'alveo fapenne, che fa fono si levi, e tempa turo il tratto dell'alveo fapenne, che fa fono si viulo fella fighta, o fommate di detta carerraa, farmando con ciò so ditapo di acqui, a modo di un laghemo, hi cavità del quali, me berre rempo, sinti empusuta di nuestra partara dil hame, co di differente pianti della della con pianti di tratta della chesi, fine di tratta della chesi, chesi tratta evalune di della chesi.

Il Noble peur inference à deste above, me à chrese peuco à le jace me del fends, quante fiss dixtance acts fissibilitée, a com fi du les gos del lecus di quelle catale, che fono propue peu fare elevate i donc des fonus, come terrebe le confirmance de qualche dare chois just peut de la companie de la confirmación por la companie de la confirmación de la confirmación por la companie de la confirmación por la companie de la confirmación por la confirmación de la confirmación

in L'accomment, e il briogno, che # hn su fimile accesions à de niener pougalamence il pele dell'acqua, a nun il fondo del fieme, ma become, por purfle fia purhido, è met-cabile, che de fopra alla ghiula fi riempia di perez fino al livella della epella, o collo della medelina fen-me fi nora nel f. fegurore I così dalla choule majer neceffartemener, olere quella del pelo ambe l'esevazione del fondo. So mall mullademone pfung r quefts fabbet. cond's de le ch ele ames bis [de ffruttura Smi'e alle meet de foffegni di navigatiome . de qual- fi par's ped focca I le quale procuccon ferenze foliamente un tempo di active halfe, e charet non danno fungo alle depot rone, e per tal modo fe dettwant residence a divert un l'acque de" finne, e quando fe ne soglia foramente parer, en m rutte fi lafera mel fodlegun ans her a rut fi appongune fortelle, o Armoir par proderia ota pol , pea meno ameia, e con ciè regolare it quarrità E. 40% che s'ancende de cavas igoge L'effeffe fi

and account supercribade if un' organe de serre, cum infesere feltmente scrance ad and delle fprade in aperrara munita con rege farbte di burt. e cenendo l'argene de canca abrezza, chi polla rener formentare, e pertore est. delle flumane nez e frefa ove quede fato ceffare , mi che sursavolte è da aver gran regation at profitments, the needler-r meyer or aufer mel eggere fuperiert dal finne, quirde l'arene refits a v telmos efereferte, the pub effere & rifegno agis icos, che entrano pel detta eratte . # aten poerar ece co'o di eratucchi ; ed olive cob f person fere ta : pte faquer de seres de foors pil'agg-se, che port: qualche e grat mac de fondo , is \$10 ir per nen il berimenet fi riment, e f fpechber melle piene maggioer, aporeche ds queffe l'argine orage demoine. Vedi alers s.d quelle , che sbbuma desse di fours nell'annessamme na- del cono 7acquillarla; per altro, offinde infinitele la repursione delle acque prederes (come per i polatacede, a come à 6 detro dovates faccodere, parthodo dei divertira) seigniste parmente fine? I efferse dell'ainmente del finite al diputatione del propositione dell'acque, a del fast immediatamente un porpo, e poicia un dollo compolito della materna pur pelene, che porti i diamenta un qual fino, o la oppo del quale il disporta il finodo a quelta tendente, ch'è dovata alle tende, a circultarte del finore. Capita colorentino destalione da l'artice se fini delle certifica della colorente del compositione del principa del finore del bondi in giana parte, una ba delcare servizione di principa del finore nei bondi in giana parte.

III. Se il fiame, prima della confirmione della chiufa, porcerà ghiare, per qualche tratto di fotto al fito di ella ; nen lafcerà di parterla , dina che la chiala medefima farà edificata, fino al termine di orima. Pofriache , raftabilito al fondo nella parce funeriore alla chiufa , cornerà col rempo alla primiera doclività, e il fiume ripigherà il fuo antico genio di portare materia, fimile a quella di prima i e non effendo fenfibilmente alterato il findo inferiore, quello ne permetterà i avargamento fino al korto, per altro defunato dalla natura, S'ingannano perciò quegli, che prerendono, colla confirmziono delle chiafe, di trattenero le ghiare, ed i faffi dentro i valloni delle montagne, e negli alvei del torreatt, e con ceò d'impedire l'alzamento dei fonde dei fumi destro des quals hanno sforo s torrents medelimi s posche slebbene con rall'arre fi fosse per ecemere quaiche parte del fina, che fi pretende, mon se ne pocrebbe pertaneo sperare, quanto bisogna; attesochè non si tratrerrebbe fra le montagne altra ghiara, se non quella, che potesse capire nel vano delle chiuse, o che potesse derivare dalle faide dei monri , le quali reitaffero sepolte desero gl'interrimenti , come più basse della nuova cadente di fondo, acquifata dal torrente dopo la confirmzione della chiula (a).

Non offante, che nelle edificazione della chiafa, fi abbia l'avverenza di non fare la di lei fommità, a feglia faperiore a livello; ma

In Farms, the all eafs qui conditivate diff havene, and visite fee no post aggragater, et 2 possels of sixtaments del transfer de la consecución del consecución de la consecución de la consecución de la consecución del consecución de la consecución de la consecución de la consecución de la consecuci

per altro son ferndersbern gib per man moderne declero. Allera & mand file, che l'islamento del fondo del sorrema egitedo di verso, e ferredos d'recelso alla parte fapernor del tenne son per tarter-bel fili filo in dermune per tarter-bel fili filo in dermune be (polit, ma ettundo dilla fapernore, te più dibilomente poferbbe, e fi sppogererbbe fopra lo fieffe morre finodo del finne. prò leffe orefic la forca del canade, che las de recener l'angua (e ciù siine di mancessere il corto dei fonne più hillio della fonnusa delli come di) e pero con l'irectinare il corto dei fannai, che corroso in piunche alle voire, volgendoi quedi talla parec appadi, fonnasso dei ne che alle voire, volgendoi quedi talla parec appadi, fonnasso dei ne le parti fonnae, vuercobe qui ales e nel qual cafo ricrandial i finale di firme a di mèrza grates a quelle del pum figurerar delle sindy, un pico più clie a fipurgerel a copa uni canade: A qualto effecto può tacora cocorrere l'internomeno del canade modefismo, che al qui rélie volte un avecado cadera fofficiente a porrar ghazie, procurz colle depositam à voltari dell'accon del finame al datro parte.

Oseff' apparenza ha farre credere ad alcuna, che l'abramesto del fondo del filmi fi facias continuamente magniore, e fent'alcua estrene limitaco dalla natura; e che perciò fin neccifario d'alzar, di tempo an rempo , le chaufe , perche faccusso il loro uticso di foinere l'accisnei canali laterali. Ma fe fi avverre, che la natura della chiofi, por è . che di fare follevare il fuedo del fiame fiao al pari del fuo piano d come faraffi manafello , dovere fuccedere , fa c' ammamperemo usa cher La de un fierre . fenz' alcun canale , per la quale debba effere derivata l'acqua da esto y e che sascumdola un quello stato , non porrobbe firialtermento di fondo piu grande i chiaramente fi conosce, che la divofione dell'acqua dal canale, non fi fa per il algamento del forde del figme, ma bensì per lo da i a fregniato curso, ghe fa forma la fonda verfo l'imboccatura del canale medelimo a e per l'interrimento dei tatdo de quetto e percei e manifello, che la fiola dell'amede des effere lespre più bella del promo della chafa, armeni quanto richiede il corpo di menua, the fi vuole nel canale, e the straneous shou la comognation els quella fortus cuit' acqua del trame e tenta amezcantento fonta di di \$4, tanto nell'alveo del canele, quanto in quello del fiume, mon posth meno, the l'acqua non vi entre. Quando è, the m laces de decure of some della chesia, come alla volta e tlato praticaso, salla securare, che il fume fi rivolga col corfo alla parte dell' imbaccatura del canale, t she quello selli fempre aperto, o a forza d' corfo di acqua, quindo il entrale abbie tames codute, e forza, che balli, o mancandosli l'ust, e l'altra, con cica. runi maniferte; o pure coll'ulo dei paraporti, del-

ji quali qui brevemente deferiveremo, è l'ufo; e l'artificio. Sono quefti Paravere fari a modo di forti chivache, fabbicati mella sponda del carale (Vedi la Fig. 57. Tae. XV.) (a), che ir feate.

Charle de Carriecciae Inneana con miglia del Bolonnefe fai Bame Repor, sella not-Charle de Carriecciae Inneana con miglia de B. di Bamo fapornora della Chefe.

fenantia la parre del fiame, le foetie delle quali fogo confiderabilmente più baffe del fando del canale medefimo, e fono provvedute di buone porre, o carerarre di leeno, che s'alzano, e s'abbattano, fecondo i' opportunità, o di dar sfogo all'acqua del canale, o di manteneria dentro di esso. E' solito, che s' aprano queste porre la tempo di acqua abbondante, ad efferto di fearicare o l'acqua tutta, entrata nel canale, o pure la fola foprabbondame, portandola movamente dentro il fiume nella parce di forto alla chiufa. La velocità, che acquida i acqua mel cadere dalla foglia del paraporto, la quale ordinariamente ha la caduta poco minure di quella della chiufa , è quella in tal cafo, che force m poco rempo il fondo del canale (a); e fe il paraporto non fia troppolontano, espurga la soglia dell'incile, quando sopra di esta si siano fatte delle depolizioni, e molte volte prolunga l'escavazione all'insi dentro l'alveo del fiume supersore alla chiusa, formandosi dentro di questo, un canale, che nelle piene indiruzza il filone verso l'incile. coll' arrificis di più fabbriche di tal intura, disposte ordinatamente, l'una dopol'airra, come fi vede in tutto quel tratto del noftro canal di Reno, ove riceve phiara dat foure. fi mentione il di liu fondo fufficiememente feaveto, e quando fi ha la dovuta attenzione di far correre i paraporti a tempo, h mantieve il cerlo del fiume, femore vicino alla bocca del cawole, ed il do lue fondo femper più haffo della fommità della chinfo; e perchi non è flato necessario fin' ora zizaria, nella mamera, che hanno farto unelle, che previ di quello amto, non hamo aveto recorio all' efervazione manufatta.

De finele artificie nou beam teans bifgins le chuff fair en fin , ne apafi il finer ma para ginera ; parchè la fola apertata iki canale, quando queflo fir provvedirot di fufficante caduta, è valevole , per lo piu, a mantenere il fondo arenolo, ficavato fu la foglia dell'imboccatira; et un opia cafo, è ficile da fatfi, quando dia neculiana il escuvazioni.

the obbigs I mous dells pure factors of the Sec. As, as denses for the Face CAB, as derived the Period CAB, as desired the CAB

mass al fine medefines. E M., Sponda finafits del Cabale, nella quale fi rewons i le Parsporti, e Diversies, testra di fabbrica di mure feli punn superiore della cuale fi va da un Paraporre all'altro, ed alla Chufs. D E, Alreo d. Ruse sella par-

le fi va da un Paraporer all'altro, ed alla Chufa. D.E., Alveo d. Reno nella parte infer ere alla Chufa.

(a) E queffa vel-cuà mafez in qualche garre dalla cafcata da effa i come fo av-

fa) E quefit velocut mafer in qualche reprete dilla estata di esta ficeme fio ani vertito nel cipo ; § Le admis una per la maggior parre dipende dilla ni tribita melinatione, e pendenza, che accounta E acqui a rivolges e recesi il paraperso, la cui fegha, como por ancas fa derio, doo unite para hagia del lando del canale, deo unite para hagia del lando del canale.

ne. In egli peth di fiftun di todata, firmirelle infiniziamente, per munterner periodi el casale. I die de precimit peragrumo, alamon en urmanos del di las menle, e negli atta langhi, nes quali fan puffalle til fifti; e percio, in vere dei regolatori, o rificament, e che t'enegono arsana gli edicio, per rificantare a hor d'acqua la foprabbondante. La rethe meglio aversi una porta; o cazerzata, la quale, altaza che folio prendenno l'acqua dal fondo del casale, un pudalle, de non aktro gl'interrament, coll apunta la netapo de derieficazas.

Servesse , persperts prefective, shore I of the americery flower's remain regulars, active a quallo de regular I eague, si evera see me methodism, accionché non vi copra con foverchus altenza de corpo spoficiache altenza de capa por meno, na tempo de paera, porsano fiorit del casale quella copia di acquia che e di delidera ja il qual fine enziono anche i diversivi a for di sequia che rariamationo nel finame i fiosprabbondame e i risteragiono nel canale quella, vib è necessariame, sella diesti manera, e ci esta della canale quella, vib è necessariame, sella diesti manera, cel canale, reaguere, como courpo di acquia. Da cutte quelle mase-che della cale, maggiore, como courpo di acquia. Da cutte quelle mase-chue fi ha , che i canala regolati, o une fi gondiono men eccessimente e si conservano interpreta companya per modelimo tenore, e non refiziono di danno everano interpreta companya per popo grande abbondanza di acquia.

De rado s' seccetta, che su conside regulare abbita tale cabuta al fine termuse, che non richeda de aquanda en quanda, de offere flessura acció colle depolízione non fi alta il fisudo ad un figno pertuacció spo-ficiache, o dopo divertenti fundi canda, è da seccifica, che retermo no fisure medelimo, chi quale prima parturono so pare ponno avere altre termine al lotro costo. Quando neutrano no fisure medelimo, de da savernirá, che si cuntile diversuse, como quello, che porte di gran honga muoro corpo di acqua. che al fisure (d); per mereficia, in para moro corpo di acqua. che al fisure (d); per mereficia, in para

to Gab were out and casale periors surveyed inserver pol graver, for periors if finner, code a dere quantle i dande promit l'acqui del forest el quartle, coprenda l'acqui del forest el quartle, cover la fonte dell'encle ha pol haft alderno fonde, come per house repris de la genérate l'Autore pai fores ent plandre l'acqui dell'acqui del promite del periorse l'Autore pai fores entre periorse quas fon fatte un conferencie copes de destante, i la freji dell'acqui del carale de dell'acqui dell'acqui del carale de della periorse periorse al fonde de della periorse del carale de della periorse que del carale de della periorse que della periorse della della periorse della periorse del periorse della periorse della periorse della della periorse della periorse del periorse della periorse della periorse del periorse della periorse della periorse del periorse della pe

potrible per revenurs, non odaset al manor copp di acque, che agi pera seva nere l'ologne de morgone crèntra e quella fame. La fictio poi faccader an carché il fame à fictio poi faccader an carché il fame da fictio poi faccader an carché il fame da reconstant que in laporation de la fame de l'expens, su origent manofatte, che ne sira il polo fenta alcame el famdo (como fame), and qual cafe la foglia dell' fac fe il poly permanerar eras qui set del fiche di spendere del carché de l'estato de l'estato de l'estato del carché de l'estato de l'estato del carché de l'estato de l'estato de l'estato de l'estato de l'estato de l'estato del carché de l'estato de l'estato del carché de l'estato de l'estato de l'estato de l'estato del carché de

ni circoltante, eurà bifiguo di cadate maggiore di quella, ele be il fieme medefimo, e perció è necessaria i nilarvanza di alcune regole.

It la prima 6 e, che, fi il foure, rel il conste, dal pour sel lire filiamf, a quelle delle rouver, ou rous egosit la lampleme delle frade; uverfierenne, averdoo bisigno il casal eti maggior cadara (ni il pinno de campaga non fia elternamene alvo julipperià a che alique di fi alto più del medifine con demo del terrero compan, a fi ferir con gli unaverrement l'inche del casale; a pour ce che fi figgioni in la me unerprede la directame dili fifth di mon routime diproctione. Chi in montamaggiore di pulle, chi è uverfiera al finne ma aguale limplezza, più di quanto impera la differenza del treelle dal fende dell'Incide di finde del finne, a di fifti si delle ciufa.

Per margiormente foicearma in quello particolare, molto effenziale in quefta materia, fia il fiume A BCD, dal quale per caufa della charfa A fi parts il canale A D, che rientri nel medefimo in D, e fuppongali (Fig. cl. Ter. XVI.), the il fume ABCD richieda un piede da caduta per miglao, e che la lunghezza da effo fia da dieca miglia. Egla è evidence, che la caduta dal fondo del fiume al di forto della chiefi A . fino a D . fara medi dieci . Supponiamo ancora , che la via del canale A D sia paramente di dieci miglia; ma che la cadata necessaria per non deporte la torbida in esso, attesa la poca quantità di acqua, che porta, fia di predi due per miglio i adenque la neceffana cadura da A in D fare di piedi venti, maggiore di quella del fiume pieds dieci se confeguencemente dovrà il fondo del canale AD, nel fuo principio verso A, effere altrettanti piedi più alto da quello del fiume nel fito de fotto alla chiusa A . Se danque l' alrezza di quella farà tale, che follenti il fondo del canale a detta altezza, è cerrafismo. che l'incile di esso potrà mantenersi senza saternmento, coi solo sforan dell'acqua, che si entra ; ma fe la differenza in altezza des prederri due pante, fara minore de diece piede, è altrettanto chiaro, che il fondo del canale, per mantenersi basso al bisogno, ricerchera, di remno in tempo, dell'escavazione, e farà necessario, che l'opera degli nomini, in quello caso, supplisca al diferto della natura.

Da cò si deduce, che quante pui lerre [na il ter] hel ronnie evami di mentrere sel fame, tonsu suggeore [na il torreje helle catale et eff., poche la gippolo, che la lasphezza del fame, ce del catale tra $A_1 = D_1$, fille di soli conque majdi α , et la llerra sel da cha fia A_1 e Da, fille di forca sel provo fondi di circi però, farrebre l'arbetta del fame, da A_1 a D_2 partie conque, e quella, the è eccellara del fame, da A_1 a D_2 partie conque, e quella, the è eccellara del sanale però facte i solunque su A_1 a floodo del catale dorrebbe reliz-

re più alto del fondo inferiore alla chiufa, piedi cinque; e potendo!' altezza della chiufa medefima foftenere il fondo di detto canale all'alpezza di piedi dieci, refterebbero al canale cinque piedi di caduta uni del biliogno, che potrebbero impregarfi utilmente, nel progretto di effo, per una caduta di acqua ad ufo di molini, o di altro, fecondo l' opportunità, quindi à, che i coneli, i anali niciti del finne e ferte à chafe, dopo breve corfo, va vitornomo deuero, non mau fono difettale di todate. Al contrario, se le lunghezze A D del canale, ed A BCD del fiame follero di muglia venui ricependo le altre majure supposte di fonta , farebbe la caduta del fiume piedi venta, e quella , ch' e neceliria al capale, piedi quaranta, e perció il fondo, nel principio del cinaie A.D. dovrebbe effere elevato pseds vents fonra quello del fame; adunque non porendo la chiufa A fostenerlo sopra il sondo medesmo. che pieda dieci, è chiaro, che mancherebbero al canale dieci piedi di eadura, e confermentemente, per impedire, che il fondo di ello non fi elevaffe a tale alrezza, farebbe necessario d'ampiesare l'opera desli norman nell'escavazione, come il più delle volte succede ; perchè, averdo briogno a popoli da valerfi di canali fimili per lungo gratto da cadees acquillata col beneficio della chiufa diffributta nella lunghezza del corfo, il perde, e non può supplire all'efigenza, che ha il canale, di caduta maggiore.

Il La seconda regola è , che se la laughezza del sume , a quello del canale, aurà la proparzione reciproca delle cadate necellarse all'uso ità all altre , avrà il canale lufficiente caduta per man intervirli , anzi alia sa avanzerà tanta, quanta è l'altezza, alla quale può effere follenuto à fondo del canale fopra a fondo del fiume di forto alla chiufa. Copuse è eradente, perchè, fuppollo, che AD fia maria cinque, ABCD mielia dieci . farà la caduta di mielia dieci . a ramone di un medenet miglio, altrettanti piedi, e però eguale a quella di A D in cinque neghi, a predi due per muglio i e confeguentemente non farà necellito. che il fondo del canale in A , fia un pelo psu alto del fondo del fisme in A : e perció avrital medelimo canale canto di caduta pei del brfogno, quanta è l'alrezza, alla quale la chiufa può foflenere il fotdo di ello.

III. Dalla prodetta ne deriva la terza regola ; ed è , che per ekzgere il luoro, nel quale fi dee refitture al fiame il canale revalata, bifr gua reflettere all ufo, al quale des effo fervire, divertificandofi da ciò conconfiderabilmente il luogo medelimo. Polciachè (1) dovendo fervite si mio di navigazione, e potendoli avere tanto corno di acqua, che non ha pecellarso di foltenzarla, biforna avere porizia della cadura del fume.

ms, e fi vari, o no. .cel prografilo di effo (c), e familiament di opcilla, che può effere necciira si classile di fari e (quando no fi vari la cadesta del fiume) yggaspasolo alla prima l'alerza, che può niferen dilla chesta. Indeposa trorrare uni fano no ci fiume, nel quale la cadesta di fossolo del canale di fossolo del canale di fospa alla chesta, fino al fossolo D. fia a quella, che in acceffara al canale, come la lampherza AD el alla lamphera AD el alla lamphera AD el come del canale del canale

for Per p-à ch ara moelligenza della regole, che di l' A-core sa quella lungo 6 debbona dell'aguere i rec cali, che egli d finare.

Il prime è , monde il cassir non delshe effere merryeere de nienn fedlegen, me il fue leude debbs femutamente sflenderft da ponco della hua derrescione fino p-le abecte, come quarde cali dewelfe fere te ad ufo de naverben, mit et mertin perereffern foffen . perentef spere baffanet curpo d'acque de un crou gif gleen de game, a era dunque e & dues, "alerres dells ebafa & [beg. 18. Tan. If: 1 jopes : fonde del franc, da en il canad il derion faperiormense nila drug chenft, s & ceres - pones D. m em f. der far revernar l'acqua pe' forme . m it date if pages del risorne D, e fi erres e s'rerna da caré alla chinis, Se l' abresse d. quells è dava . à calcols la caduca roesie , che ha : foodo del finme dal de feere delle et ufe & fem a quel paper D. z (m: h -cal propert fe fia notifier conducte if consist fents meers mouts, la qual cadata fi può fapere dalla date languerra ABCD, e dalla nocara di gunto prada I aloco del figne in on daes (par s., came d'un miglio., porché però pon à vary a prodeute del fieme nel desto tenne, al-renene & devre'bt precar cal cadura cule avrante leverlatione ! ga tonce ac l' see , quanto acil'aigre foonite à gerà con ceb quanta rette alre if fonde der fome unmedattmerer mie more a in ch ofe & foses if medelism from do m D. Ca p to consert street fareg quatte pert, mas fin per effer meerf. them al cample, suct quanes gis coursesgn

d.ffedi cadera a merio titi che ranoma l'Antort nel f. fegotnet) e mifurara la foto ghrzas del canave da A fino a D fecundo quelle more, fe cur & real conducto. emount calculars musets ha is coral cadate a but necessarie nella coneberta mio forers AD. Al ora all' alcenza reconna dat fande del fome inferiore alle chanfe A fopea el fondo del mediciono Fome se D . h one unes l'alceres delle chesfa . o postodo , come l' Aurore & efpr me . l' alereza dell'origine de' canale, che puònaferte data chiuta t mesere fe la fonti-a dell' meile & voleffe cemer pit s'ra, m pid halfs del fondo de fiame fapersore alta ch uta, n fe il puneo della derrosavono non talle mmediatamence consigns a confin , ma dellacer per qualche verabil erat-su , so cot la cadusa del fiome foffe famfibile, & tutte eit & derreibe gete etmorrde ; e quando la formas, che un verrà fi trevi eguale, o maggiore delle copal cadare noreffera ai canole, por sens epicolata , & poerà nercoer l' intenen, femsa reme, che il canale fi rialar, e chi-poda l'argrello sil'acqua del fiume denero fe Bello co' fum inserzimentia a manda po; fprå d'nopo sa vece del panto D expragne un'altra , tet que e-d ft ettenga . Dave è da revertire, che accome min tuett i marri del flome fridrisfiano il tal belogon, cost non fi der reedere, che un folo vs me obive, the polls foddefire, me pub avervene più il une, mollimbmenor are il famt corra con diverte consandal, e terà norde probema son à describerates, at fi bud fraces fe mit erurondo St quello, u quel punco da n propotes , a quando por d'ano fe or resdifferents, quanto à il corpo di seque, che fi ruole nel canale. () list sicho mendo fi de adoprire, quando il casale debbe ferrire al ris de modari, o altre macchine derianiche, con quelli folt different, de so econo della coltan neceffira a classie, per non deporte la trebal, fi der porre asche quella, ch' è noceffara per pi ceinfor, o macchin prodette, e sel rito farruti della regista nederat di oppar. (1) his quando il casale fi a definato alli irrigationa, i dee inferente, che il di no creffara coltan non di la modarine in must lesi modapione di non continuo di coltano dei fina distributi di continuo di dirattanziano di acqui, chi ciono per le charrche, chi fi trottano il dirattanziano di acqui, chi ciono per le charrche, chi fi trottano il

unic., 6 dovrribe prefergier quello, che puè fedie opportuno, avare reguardo e alla fieda, e al befogno. Se posti d'unto del resento, a charca

Se par il punto del preseno . o rhanco del cuns e D è dato, e fi vuol cerenre quanco convenga far alea la chasfa mel punco A , par-mente dare , per nerener l'anrence della derivazione del canale fem-Sa meergements, aways avendo calcolero gume fopes quanta fin la cadeta pecellapas al canale meils laughenza deft naragis fermed is lines DA , a trovaco permease cal calcolo, o postrollo con stamediare levellations la cudura del fundo del finne da! puntu A fopra lui medefimo nel panto D, fe la prima di mielle andner recedert to fernada . l'eccella farà l'alrezza della chinfa cercata (avuco on) socora resusado alta finazione, che wool darf alla foglia dell'ancie teineren al mona fuperiore della chiufa I ma ausa. de non la eccedelle . 6 pure se mancaftreare il canale ferra alcona choule, è cospermade & south followers of fonds do offo canale o nil' impoccature, a in alcen Sie inferince con une . 4 8-0 traverfe . affecht non & francers l'abres del finme . a dello Rello canale , e non & introduct in quello treppa acqua .

Il fecondo cafo è quindro il fendo del canale, benché debbe perrire de un capa nil'altro fempre un modecion carpa d' ampai, debbn vocassa relata mercecco ma fodega, che se festimo la ponderza, fia per aprodure la rivegamos d' per das cadates all'acqua al do de unalno, a niera manchon idensirhe, a silvas halla finiamenca avventue del como e, du

6 th della codera secular, che è nuclisia a tosse la boughezta del camb per son secret re il fos fondo, di agrapherro quel di poè, de maporeza le moperti i fidirezzamezia, che occorre fore del fossio produrro. La siriavedi della regola data qui primo cale, si fia, che di corche al poster dello shora del concle Do, o l'alterna della chiale.

Il terno cuft è finalmente quade di conste fi debba andar diversenso mi progreffe del fuo corfo qualche outrent d' acque , come ad ulo de serigaren, à gree per fontane, di buta-ficazioni per allersone, o fimile, e allora daus femplace norigia , che à l'appose averà di quitto debite effere is pendenza a migio ft un tal canale mel tratto, en en l'acqua not à per tuco diramata, not 5 pol dederre quella, che egli engerà negli abit. teleriari teneri di fotte alla diremanoni devendo sai pendensa accreicerii di none to more a mefara della munet occuret dell'acqua refidua sa cambe, ma pon el-Studova alcuna consta per deserment h Buttetel de tals canguateurs de pendette, Agrope emmere aib ple'eftimatione fell Archeorea , la music unu evenire fi pol pepplare, che con c.b., che motto l'oforreran de alers Sault canalt, Deads dupone alla caduta , che farcibe seccibres si cana e nella fua konchessa fe per tafe femore l'abella mole d acres, ent sauce of accrescements, the fi pub godcare conveniently per come della descritone da forfene . It fact al remanente stutt pel primo, e pel focando culo.

etno maggior corpo di atqua pe perciò, in sal cafo, di tanto dee actruferti la cadota del canale, quanto fi può credere, effere di bafogno in rais conducena.

Quale fia la caduta necessaria ad un canale regolato, è difficile da determinarti, a remardo delle molte circoffanze, dalle quali dipende femielitore determinatione : pute, per non errare notabilmente, paù l'arabsetto revoluto cull'efempso de altre canale, fimile a anello, che fe vuol fopr, dei quali fia nota la caduta, e proporzionaria al medefimo (e) i e fe non li trovalle canale allatto limile, può prenderli norma da aleri, o merejora, o minora, framiscodo, o accrescendo la cadura colle dovinte ponderazioni i e quando si prendelle errore di qualche oncia di cadeta per miglio, o di più, o di meno. R l'errore milinica in alzamento di fando, fi and sellerare, perchè ordinariamente fono tanti, e tali i benefici, che si ricavano dai canali regolati, che ponno ben soggiacere a qualche aggravio di annua (pela, per l'escavazione degl'interrimenes, che vi fi facessero : ma fe l'errere preso nella flima della cadura . militade in morgior profaudamento di alveo, è facile il rimedio, o col fo-Browere il fondo de effo con una chiafa, che può atilmente service a qualche edulicio, o con un foltegno all'imboccatura, o in altro luogo, e pare on professore of comple quel do piu, the porters of befores. Quando por le acone, che devina carrere ser la canale, fullera chiare, allora agus diferco de cadata è rollerabile; perchè, acrefa la lunghezza del comno, nel nuale succedano interramenti nocavi, agni picciala annua spela basta, per mantenerlo scavaco a sufficienza.

IV. Élected al farude finne, cel quale é fabbricats la chisté o, galiarcolo, necelliarament dorait la plura prolungaria acou à dis étros dela chiulà medelina, pui, o meno, fecondo le carcollante; e finnimunte dorre nerea nel canale, cheste noi quale inchiedre à cubre riscobritante, percò la quitta regola è, che no nel qu'el morphisme n'el de propient di figura difficia, colo becchie o di quale consistente conceme fiscode nel moltro canale da Reno. Centro il quale non si protizie la platar, che mezro muglio, o, poco pui a abberche deil'ineco del fiome s'elenda al prelone cinque muglia, e si eflendeffe, per lo pullaro, molto pui autà farebbe porsui megletir, che la planta non occupife tanso fios, desero si canale prodetto, fei il longo della finazione che paraporen fosse la comagio unesto, a s'e si di sectione oprarate puri fer-

⁴⁰⁾ La linelrador di que conlì, che foroità di tutre le circultaze, na fo-S prenduon per norme nel persecare la pes tuevo di quelle della quantità del confamiliazza noccellara a quello ... che e rena... po d'acqua, e della posizia delle montatà derverez, don annifere nell'unita, che debbenn unarar poi cannie.

enentemente, e ia tempo opportuno, fe ne avrebbe maggiot vanteeno: dimanierache poerebbe fuccedere, che denero di detto fito (abbenchè il fondo sia gluaroso) si conservaste però orrezontale, e perco. mancando la caduta, è molto unle di fare il canale, per qualche traen, conneun, il pri che fi può, al labbro del fiume, e fabbricami alle sponde quel numero di paraporti, che può credersi necessano, anverrendo di non farli troppo lontani i uno dall'altro, acciocche i onerazione del secondo incominea, dove termina quella del primo, e ca nerche, non potendofi i predetti paraporti tenere lungo tempo aperti, per non lasciare tiuno rempo il canale privo dell'acqua nocessara, le foena, che in poch'ore, che fliano aperta, si facciano le dovute estavarions, le quali fi fanno sempre pei follectramente nelle parti put tr cues al paraporto, e gradaramente fempre pui tardi nelle maggiormoste lontane i ficcome faccedono maggiori, quanco più la foglia del paraporto medelimo è abballata sotto il fondo ordinario del canale. V. Serva per quinta regola l'efervement de ferfi, fe il fame del-

la chufe, fou al fin della hecco, che fi ponfe dure al marco cande, crofeor impror la figlio catata de finale, a pare la con per actuma dele realidate a fina longea policache variandola, non bulla fire la livellation del finame per un religio, o die el langhezza, ma biologaa compatir e na al firo accervanto; sel che se confejieres (come che fi tratta di un operazione importano) a non finali del ruella materiala; i qual rema la akro loopo fi à avvertito, ratto che fibbreata con oqui polibile detrezza, ed aloperazio ca qui marcognibile dilipera; si non loggiti ad errori eliolistanti, come apparata a chi vorra Arne la prosi (v) fire la l'eviltancia con soqui figurane, i che su monti inaghi, reli opportuna fiapono, è ficale da farfi, valendoli dei folli definani ale feolo delle campagea (c).

VI. La fella regola è : Che per dimmaire la merefità delle catesta famile, esses frique el cutto di menacente applierate si pai, che ja pilli
de : perchè maggior corpo di acqua contribusite fempre a rener più ballo si fondo dell'alveo e i de non aftro, a di mepolire, che gi menti non fi facciano così alci, che con tatea follecturidate, come per attro fareblero. Le si casale avelle manesi non fa facciano così alci, che con tatea follecturidate, come per attro fareblero.

VII La disposizione del piano di campagna, per lo quale fi pretende di far correre il canale, ha molto luogo in quello parrociari perchè il danno dei casi, nei quali busogni fostenerio mitro sopra il piano di terra, con grave pericolo, e feonoero; e degli aleri, per quali

for Veds cob, the su quello propolito po se- a 486-

à d'unno fare delle efravazioni eforbitanti i e perciò bifogna regolare il tutto con un efatta fivellazione dei fitt, per li quali fi penfa di condurre il canale. Generalmente però (e fara la fettima regola) bifogna pertare i canali regolati al lungo dell' inclinazione della campagna; non mai, a di rado, a traverso di ella, perchè in tali siti la livellazione non regge; s' interfecano i condotti di scolo, e si ha bisogno di argini molto alti, per tenerla inalvezti, oltre molti altri dantu, che fuccedono in occasione de rotte, ec.

VIII. L'ottava, ed ultima repola fia quella di non intromettere nel canale altre acque, se anch' esse non son regolate, e particolarmente, se portano fasso, o gheara (a); perchè simiglianti materie sconcertano dimolto la caduta del fondo, ed il più delle volte sono pregiudiciali al fine, per lo quale fi fa la fpefa della condotta del canale. Tali incontri debbono sfuggirfi i e quando non fia possibile, bisogua ricorrere al rimedio dei ponti canali, per mezzo dei quali riesce molte volte di portare fimili corfi di acqua da un lato all'altro del canale regolato, al di fopra del pelo del medelimo. Le fosse però di scolo, ed altre acque chiare, non possono muocere, che per la soverchia abbondanza; e perciò, quando fi abbia ficurezza, che non riescano rroppo copiose, non occorre prendersi gran cura , per impedir loro l'ingresso ; ed in ogni cato le botti fosserrance somio servire per dar' esito alle medesime totto il fondo del canale, e fono praticabili, particolarmente in quei casi, nei quali piuttofto le predette fosse restallero impedite, dovendo entrare nel canale medelimo.

Da ciò, che sin' ora è stato diffusamente spiegato, può dedursi, quale sia il metodo da servirsi nella condotta di quei canali derivati. che più non rientrano nel fiume, che loro diede l'origine, ma devono metter foce, o in paludi, o in lagune, o fimili; perchè mele im quello cafo, è necessario di regularfi colla caduta, che fi ha, con quella, che è necellaria alla condotta del canale, colla disposizione del piano di campagna ec. Ed anche a quello calo ponno applicarfi i rimedi lopraccennati per render minore la necessità della caduta. In fornma, fuori delle predette, non vi è altra regola di più, che di tenere la linea più Kk bre-

anal mercerla in capitale per noter dara al canale tanto minor pendenza. Ren' è vero, che non occorre foerar un inle avvanizatio ove le acque introdottevi pertaffero feco faffo, o ghuya, ma al contravio fe ne potrebbe afgerrare fommo presudicio, e impedimento a quel fine. a cus il canale è definato.

⁽a) S'ecome le diramations dell'acqua da' eanale reuniate ponno fare, the quefti be' tratti inferiora efigano mangior pendenza, co-i può darfi, che il prerodurvi seens d'alers canals dem renfes grells. the fenza eid farebor neceffaria , ende , quando da tal' instendur ne non polla naferer stern fewne to . : weres , the run 6 develle ab er er ta union de acque.

breve, che si può, da un termine all'altro, per averne tutta la possibile caduta, che rade volte in fatta succede, che sia supernore al bilogno. Le prodette regole servono anche in caso di voler portare un ci-

Arbeitet i golie i ervois decre in cis di voetr portare a che acade, per facilitate il commercio con navore asvigazaosi, ma in di fi des avveriire, ad oggetto di non fare propolicioni, che fieno afficie impolitibi dei noticare, che il comesi derivana de procedere dal persona del constranto, pri del ficcado, a non pao fratifere, che il capacitato i al constranto, pri del fiecado, a non pao fratifere, che il caque parte ad quello pida e ver' efito in quello; fi pure cub non fa in fito motio ballo, e poo locaso dallo betoco il dei acados a diventa del procede del fiendo, a la rivinerata fa non fa hanno bauce maschane regolatria dell'articologico, a la rivinerata fa non fa hanno bauce maschane regolatria dell'articologico, chi a fa notta l'acqua a focure perfondo, che il caade delviano, a poo a poco, ciri a fe notta l'acqua del fiame, e faccial alveo del moderno, il che alle volte pol risdictico con unte, altre volte con dano di moderno, il che alle volte pol risdictico con unte, altre volte con dano.

lo più, dipeade dill'opera degli uomais, rare volte dalle fons della satura a petchi on selipang firederi, si differes de pagis, sel pi per pera , sifre sureffere a sel free. Fonthe mote volte è laccime di laticir perfere canal visillissi per mera raclicarggion, non avendo voltera apperre i dovuit rimedi in piccoli fancactri, che rela picti hamono figarenata il popoli incapato di darie a quali percito hamo viendo forgeraria si spele eccedire, hamon cierco per lo meglio, da laciar adare di canale a dispositione da contro per lo meglio, da laciar adare di canale a dispositione del poco corfo, e del poco copo fanh de manegame, a capione del poco corfo, e del poco copo aqua, che portano a il che ficcetto, che ficalmente di minda tile laro corrollosa, si si mastere la dirittura dell'alvo, ce ceda, vianti la monta propriete effentiali.

Gli ufi, ai quali sono destinati i canali regolati, ponno estere diversi, poichè primetramente servene a son muocere diversi edistri attatica (a), come sono mole da grano, valche, magli, ec. 1 quali uni

⁽a) I canali regolari defligaria far muovere edifici di sai forta fono quelli, che propriamente in Tolcara chiamano garnel traito fuperiore all'edificio, (oltridoli dar nome di riflato al trarro infenere dell'edificio in giù fico allo abocriare dell'edificio in giù fico allo aboc-

co del canale nel fun recipiente. In det modi ferromo quelli canali al loro tioil primo in pratura folamente un migretta d'arqua del canale, con quando quila: è al fearfa, che laferaménia certre feguazamente men banterebbe a far mostr

hanno il loro primo moso da una ruota, fatta gurare dall'acqua. Inquefis canali . perchè il corfo dell'acqua per ordinano è debole , è neceffano di fostentaria e farle della caduta, dalla quale riceve poi impero, e forza ballevole a fare il moto, che da effa fi ricerca. Tale foltraramento fi fa con piccole chiufe . derre agenta firemerre, tant'ale te fopra il piano del fondo inferiore del canale, quanco ricerca la caduta necessaria a far muovere l'edificio i sopra del piano, o sorbia sapersore di questi firamazzi , si collocano più portine di legno , divisso I' una dall' altra con pilaffri, che vi flanno di mezzo coi fuoi correnti, o incaffre, as quali à adattano le portine predette, che fi aprano, e ferrano a modo di faracinefea. Aperta una di quelle, dà l'esito sotto di se scoè per lo vano, che resta tra la soglia dello stramazzo, e la parte suferiure di ella portina) all'acqua del canale, che a' meroduca a correre per un alcro canale di legno, dal quale viene portata alla mora, che dà il moro a turto il reftante della marchina. Quanto è maggiore l'aleezza dell'acqua sopra la soglia dello stramarzo, tanco maggiore è la velocità colla quale ella elce dal vano delle portine i e ganto pau fi accrefce , quanto pau grande è la cadera del canale di legno . che la riceve ; dimanierache l'impero , col quale è fpinta la riota , è per appunto quello (prescindendo dalle resistenze) che compete alla discesa dalla superficie dell'acqua sostenura dalle portine, sino al luono dell' applicazione dell'acqua alla ruora, febbene poi la velocità, con che questa si muove, sia varia, secondo la quancirà dell'acqua, che

le ruore, e atlace 5 coffama di face me adunace de carra ducila , che porce el camale per qualche lungo rempo, cel sener ekonfe searo le porune, quanto i diver-fivi, e gli efogatore del casale, fime, a che acila parce faperares alle parces el-In & he englate a quer legen, the aprendale nofe hadare a dar morn alle runce. e aucha chumin macroare a raire . pont. to a latte. Al'ers , beacht aperse le poeome debla a poco a poco andar calando la forta dell'acque fopra le ruoce a mi-fura, che la funccifice di effe ii abballa. Bulled. sens ove il retagno faces fi cilcada nel canale per lungo revero all'anso, mon lafera di ander fervence per qualche confiderabel remen . depo if angle convorne set d mane thudere all feortellt. a fare wa' a.tra recreits d'accut.

In boath of received in particle of formers became per question to the control of the control of

L'altro modo p u ordinario in cui quefic casali preffant i lors ufficio di mover ruesco è col loro costo regui so, eggisto matavia dalle porime, e dagli sfegacori, e di questo folo parla l'Auctee nel profente longo.

Nel tempo, in tota fi a l'exagenmento predetto, fe i'acqua ha poseo di maveria setà a deposti, ne fegunno polerade per tutto il tratto religiono, it qua-

firinge l'ala della ruora; ficcoado il modo dell'applicazione di qualla a quella; e ficcoado la quaneta della refifienza, che nocomera; provenga ella, o della firettura, e condutono della macchina, o dall'acqui del canale inferiore, che fuode oflare al giro della ruora medefima. (e) Ponno effere le predette portune, o ana folia, o pui; e ciò dipen-

de dalla quantità d' acqua, che fi ha nel canale, e dal numero degli edifici, che si hanno da muovere, e quando questa sucerchino tutta l'acqua, come che il corfo di ella viene ad ellere nelle parti vicine al fondo del esnale, soca moto fi offerna nella de las fuserficie, che apparifce al fenfo, quali itagnante, ma fe con istromenti sconci li mifurerà la velocità i fi riscontrera i quanto ella sia grande vicino al fondo del canale, Net longhi però del medefimo, che fono molto al di figira delle porçue predette, à vede la superficie dell'acque più veloce, e fi sifennera non effere canta la differenza era la velocità della superficie, e quella del fondo, finche, ceffendo gli effetti del riflaguo fatto dalle portine, l' acqua corre con quelle regule , che fono proprie dei puni libers . Ma quando l'acqua fia più copiola di quello, che può richiedere l'ufo degli edifiei . fi ha necellità di avere dei revolutori . e elegatori . 1 quali divertificano l'acqua fuperflux: e ponno effere di due forti, cioè, o alti a fior di accusa ordinaria, o paraporta. I primi hanno la foglia canto alta, muanno balta per ritenere nel canale la quantità di acqua necessaria , e laficiano pallare fopea di quella , la foprabbondante , quelli diverfius a for di ecana fono di ufo facilillimo i perchè fino fempre mi opera, e preparari al fom

(a) Una delle propripali avverrence, che west avere nel conducre a consta regolass, quando quelli debbono fervira a' main , o a fimile ordiger , & che l'acqua del ganal' reference all'ed ficto con edit golla fua alectra al rocentio, o fia coll' annegare i esechiar, o ritracio, fu'qua da meco alla macciona, o sa cel. afferame fe aie inferiors del'a eucea verricale, she girl per l'impolfo fatto dal acons Sopra mas delle ale restroppale, fecondo. the enti uno , a coll' sure di quelli des artific; è fabbe, case il muline; il qualq geffando perció o empedito, o fiendato nel fen mer mente , dief pefcere , o guangare . Q at fin elfene , a cur afrandof l'acqua sel canal'integiore biffa per susped-r'il macinato in que mulini, che qui chiameno e pale I cioè in quelle della econda maniera delle due are deferiese } fi don deduren dall'afpayienna di altre f.

mili macchine , avendo rignardo nel faran il evolroneo al più , o meno di cadaca dal levello dell' soque rultates delle porrior scena va a percuoser la ruoca, alla maggiore, a m nar langberts delle ale predans . al recept elle leurs de fe un . o. meno d'acqua, o all'incentrarne la co-fessa in fiso più, o meso lontano dill' alle della roses , alla firuttura di monfia pit, a mesa sgevale al mora, e a diverle s'ure circoffance . effendo cerro . rhe fecondu la varietà di quelle portanno 'a ale inferiori della ruota duazgare qualche peco neil' seque feres preg udicio della molitura. Ma negli altri munus della prima maniera, buffa, che l'acona infepore non affoghi il centre di percuffione de' ritrec at , che d.fpolls in gire orizzontale circundano il fufo, per illicurarii , clir il murimento nen relli impedito-

en ufficie ; ma per lo contrario , non famo , molte valte , tatto ? effetto , che & purreble, e mente contribuicono a mantenere feavato il canale. Ma i sergeora. Esbene fono peu difficili da manegrare, ed addimandano enaggior vigilanta , fouso effecto più feufibile in regolar l'acque a mifura del bisomo, in caso di escrescenze : e mantenamo Ravato si fando al canale , come fi è detto di fopra , trattando dei medefini. Accade fovente . che non si abbia luogo, dove smaltire l'acqua estratta dal canale; e perciò è necellario, rimetterla dentro il medelimo, nella parte di fotto allo stramazzo, si che si fa ordinariamente in due maniere i o con canali laterale, the dopo poco fpazio fi nunifeano al canale principale ; o pure facendo una porta grande, che sua in mezzo alle portine , provveduta al di fotto di un canale particolare, e proporzionato, che pon abbia alcuna comunicazione con quelli delle portine, e che porti l'acqua, che riceve, al diforro dell'edificio, ed in luoro, che l'acqua nícita da esso, non dia impedimento veruno al moto delle ruote (e); e con tale avvertenza fi dee pure procedere nell' eleggere il fito dell' ingresso del canale laterale del diversivo , e perciò , m cafo , che la firamazza fearfeggi da cadata, meglio riefemo e diverfroi laterali, come quelli , che rendono l'acqua al canale in quella diffanza, che fi vuole , echer fi trova non effere nociva.

Quando ad un'edificio si pensi farne succedere degli altri, che addimandino anche effi della caduta i biforna prima riflettere i fe la caduga del canale lo permetta; posciachè, come si è detto di sopra, le caduce de tutti gli firamazza prese insieme, non ponno eccedere quella . che è fonrabbondante al canale . Se pure non si pretendesse di fottometgerfi all'obbligo dell'escavazione. Coll'avvertenza a quella regola, pe-T-0 11

K k t

(a) Quando l'acque afers dalle afeastere ricide pel const referent in lungo troppo viene all'edificio del mulmo, poò dar' impromento al moto delle mott non pure colis fou sirezza ma exameio cull' aguez-une della faperficie del casale cagronzes della cadera ferra dello firamente dello riogerore, refificado con tal'aguaninne al libero gipo delle ale inferiori della ruora, e pereiò conviene sener lontron al posibile dal assisso il punto del Preorma delle acque delle sfogarore carro

til canale. Me l'impedimento poè pedentro, che foglione foffret i malor dall'acqua del tantl' mieriora, è quando effendo eff fi-Punts non langt darlo sbocco del detto escale nel financ , che ne è il recipiente,

fopravvengono in quello le piene , a ance le merre piene, calurner, che regurgimaggior' altetta di quella, con cui corperchbe quella del foio canale . Allore fe l'acqua remediatamente da feste sill' ed-ficio può alzara canto da impedir il more alle macchine, convict cellare dalla molieura, come pur converrebbe fa il riguegion 8 eschadeste con chiavora apposta allo sbocco del canale nel finne rociptette, node non vi & altro e medie , gunde enche in rale firm f von is peter enciente , che averu ripetedo da principio nel fifare i intelli dei cenegi delle ruore fulle qualt dee promber l'acqua delle portme, reprodoli a tal'elrepza, che per tueta quella pievez-ene di

es impores, fe gli chifu figura si upere, si un mite difune, e un dell' dire, morti de monte de prime un qu'anna si religere form delle peritante de l'estate e cui reparde secret à derrebbe reves quardo, mancando la codena, è postiti de maseirer ballo i dons de dessaise colrécareto di tempo in tempo ; ed alora fair venuso di cafe d'interpretdere col, quardo l'elevazione de londa fair venuso di cafe d'interpretneme di sicera da sequi and casale inferiore, che commei a pregundicare al mono delle route dell'edición la pacrose; posché i murramento di un conste ; en cafe fami, une una appere dama all'edifice inferiore; possible il murramento un fine a qualte, che remediamento pla al al legio en feriore; une fine a qualte che remediamento pla al al legio, che morti-

Il secondo beneficio, che si ritror da questi canali, è quello delle nowestem. Richiedeli a quello fine tant'altezza di acqua, che balla almeno a foltentare le barche, dunamerachè, effendo carache, non trocchino il fondo, e tanta larghezza, che possano comodamente darsi luogo, nell'incontrarii, due barche, quindi è, che secondo la qualità di eneffe , addimandano mannore, o minor corpo d'acqua i canali navigabili ; o pure (che è il più facile, e confueto) bifogna proporzionase la qualicà, e grandezza delle barche all'akezza di acqua, ed alla larehezza d'alveo. Ma perche molte voite, dando la larehezza neceffaria al canale, mefce l'alrezza dell'acqua così fearfa, che fa rende mempice di portar le barche, che fi vorrebbero adoperare, perciò è neceffaras da provvedere coll'arce a quello defeno, trattenenno l'acqua. ed obblegandola ad alzarfi di pelo fino a quel fegne, che può foddisfare al bisloguo ; quindi è , che con defoligione corfe di acqua fi pomo fare canali nevrgabile de ogni forte di barche. Non baffa, però, dare coppo all'acqua con tratteneria, se nello flesso tempo non fi provvede altran-

pope, che polla faccodere immediaca. mente de forto al multano, ve refle effet di frança de men pregradicare al moto; e però la sal calo à der prender norme del fermo, a cas fi promo sitar le acque del composure nelle for stereferare al punto della shacro da darli al canale, a reffersere alle quenerth den' seque de elle marale, alla ton larghetta nella porte infersor acmusso, e alla d.flanm di quefin dalle speces , r cerdandoli spreama , che i ferondo le cofe deire sil' sonorezio. me to del capo no. C. 460.) nel aracio doggesto al rigargino I acqua del castale mon fack inclinares la fuperficie, the affar ment de quelle, che penderebba, fe al canale corred, libero a ande la fonce first avederes ammed-assurence de force al Bulon non touzh Emfert'alez de molen

flora si Irectio delle press del receptense, e toese mese quanto lo shotro farà pid vicine. Dal treelle, a cui fi farence collected in ruces discade sarlie delle. fegue delle poerne, e di quel'a delle fizimezzo del regoluenee, che der feriare una ragionevol differta delle porcioni fedderte, ande può dará cafe, che la radets del espale da's fus erigine fice alla sbacce, la quale per alare a folo eta guardo del fondo di affo, e dello firmo moune da faprifi , farebbe baffrente , derenun e ferrels di fepra alle fframamo a rie gnarde di singgire l'ammedimense prederto del rigure to , quendo à voglia macte nare in ogni flato del recipiente, e cho però morenga senere alea di vontaggio o fagita dell'rocale, e per confegurare la chiefe, da car il cample premie program. erantico delle barche, che per altro reflerabbe auterroteo danti uffacoli, oppoils al corfo del canale per elevarto da (uperficie. Ciò s'occiene col fare, che gis offacois polisso rimuoversi a piacimento, a la maniera pot praticabile è quella des fifleges, che fono una forcie di caregites arcificiale.

Sono composti a dotto fostegni di duo ordina di porte i Fadi in Fig. 59. Top. IVL) (a), ognono dei quali ferra attraverso racco si Kt 4

(a) La Pre- po- modita se Preferere si Bodegno del fleesdezro pollo ful Canale di Reve , iantino di Bologne un miglio. ABCE, Croste fagermet, sel quale fi the feares was porce dell' arque toprat-Dindaner. BC, ie due Porre tepermer . D & je due Porre inferiere, ie eath, come soco le perderer , forruet che kato , fteno angole course il perfo deil settat . Il ; peres meessore del fodogno , dancen t quale d.moreco le Borche , bo cause , elie l'acque, o 8 als: a recto del Camie foperiore, a fi abboff a quelle del Otpole inferiere . G f , Paret defirs del Sollegoo . In quare & & delanare pel baf fa de quella fin in been , nereb polla teders quelle, che gie è appolit. L. Arpo salervore de un Paraguero, che fervo al per dearers l'anne l'aprelles , er manceurs fenture il fondo al Con to faperiore . I ; Canala anteriore ti fin-

I é aniles proprie apport e quelle Teboth per maggior chiprose is Posts d an lin-flagen A BCD chimnel rate dels forte clar malespenouses & fact to one sale most decore. a provide se fame pares - a per provide harthe a square area a feature rape de make a figure a leappe con busin air CF. BF is pure inpresent for it bendess as season, pri he politica relate para a para dell'organ Esperier, DE & E int te part mirror etc gerbe effe fi ali-minus to sage in motore aparts the from in Super-or Addition Sufferior is pale dell'arque more le prove, quarte sons parè polimie delle chestré parke a une sons de le se cele le porte è une ton puerte se D, s In A s more tous rise gove on See believe nell'appella gargiere, che salvit atrata nella Ricorgito, sale chimbili profesionenni il spera all orque DCSA von dons proprosecte la some farmes de mon bonni. DC AS che direction, most if recognite della fiddress affor present the marginer publish producted for

pro sale à franco-flor put , fe é terres erelles d'orons del ressorie. La figgle de C r & dres offer furthers we profe up need you also dile pures & four a supersure C Y & L. ma di frem a rure cul morare da vide, a la fingle & D.A. 6 fast pure us peaks in compatwife & fee mer is otherworld D.A.L. and herthe it Fore trevers was appagant to finds these the fame derests a to appear off topromote h air & more \$1. CY . Al. Die de tork o in quelle in in altes pet rentgree forms the probe quels Parts a Side-ger printed, it forms printed and a form, to quell be services inpureguese, it does betrateren perte sus sarah, quarte p-t fi può lumino de mari dela fabrica per proper i pro-pori ir ala puntelina i min lunci i pinerina G M N K di quell' impressa e prolumbio dia di relació depullo vol. L'unio proper los milo brook mongre peru lope ale parte i rejotal per current una presenta a monte la preside en role che S dobte sortine la alcore il nelle del tellegue per reference. La Parre de Subaggi delices of a firmer & ottors bygone quite. CR, tologou where he mire ran me opme in ABCD, ate reporteres to pure de distro repositions is come sells faporare factor and colorate data parts & form & city room the advid reproducts in pure dels Papte, the he de follower a current de forme . m per megle der . prie mir s der # BCB be do reflue fuls porte nova arrus arterasy, a four a depose dels source ad adea he da effer such all copies forganism in parche chiefly else for one delle Torse des follogens i conseque press of species is due to pullage as alle basely

the is route & copie & separ port a sile

For response revolute a partie of C of g de oil of the structure f E, recommend to the model one of the model of E, where such that the standard E and E of E and E one of the standard E of E of E one of the standard E of E of E one of E one of the standard E of E of E one of E one of E of E one of E one of E one of E one of E of E one of

teller, chestudel od spendel farante &

beligte . So it Posts (som docts on der proj.

ganale, e fono dificari, l'uno dall'altro, quanto baffa per dar luogo libero, nel fito di mezzo, ad una, o pui barche, rispetto tanto alla lunghezza, quanto alla larghezza di effe; effendo chiufe le porte fupegiors, l'acqua al da fopra da effe reffa elevata a quel fegno, che fa defidera, ed al di fotto refta balla, più, o meso, fecondo le circoftanze; e lo flesso succede, quando, aperre che siano le porre superiori . reilano chiuse le inferiori, dimodoche nel sito compreso fra a due prelmi di porte (che dee effere fortificaro di muro) l'acqua, ora fi trowa alta, ora baila, (a) con quella differenza fra l'alterza, e la baffezga, che porta la caduta del fostegno. Da caò derrea, che entrara, che fia una barca nel follegno, quando le porte inferiori fono chiufe, ed aperte le fuperiors. (il che porta per neceffità, che il pelo dell'acoua. del foftemo fira in quel remon a livello colla fuperficie del canale fupersore) fi ponno dipoi chiudere le porte di fopra, impedendo l'affluffo di nuova acqua nel fostegno medelimo: indi ficaricando regularamence l'acqua racchiusa fra le porte, si viene a poco a poco ad abbuffare il di les pelo, fino ad equilibrarfi con quello del canale inferioge, ed alfora aperte le porte di fotto, fi lifera luogo alla barca di profegure il fuo vizegio. In modo contrarso fi da il palfo dalla parte inferiore del canale alla fuperiore, policiachè introdotta la barca nel fofleeno, trova in effo il pelo dell'acqua allai ballo, come che le porse fuperiori impedifcono, che l'acqua del canale puì alto non vi eneri .

Inthri sa putallo per cialibelese, fe pei la Porta sun è direfe, come dessesti sele ligere, fe sa introduciano due, accuertà fi alive q molf une e mai sire made le facilité accellera The course , a respect if take a room, a lake or più (pujet) le mor-gaz-one. Quondo le conce di grande , e molte l'atrana dell'acous folicouto alors altre i produte portale, il può sotro-durar no turse nelle graffesse delle marrelle, purché con magy-ore provincia fi paffa empere motor, menter il gran confin the concepcice I' acque la pud de legrari deseggare con percolo di for sur-nome è fost-guo. Tal fore, suomio ri fix, one is den't aprez , quado la coura fia mores con per acon, bear folgresty ellers. che fi trova ottre della metà tipicso i levandodi ero co di moto à fursa dell'acqua sécrate, s togieniali e percola che non reli l'el ficro m all and the parts foundation. Also Peres del Do-lle , pullo lopes la Brenta ; il trova un fice del la parte della fepero e all'entrec, e chomal il Panjades . che seus si suo con 'e trypi ante- do fi ponno fare i folloga: , come l' An-denc. con ricorrectio l'ampierne el sècus di . 2004 dichara poù focus nel S. Dopf . media petablic fabbrics; ed a metivo, che il mon

corfo dell'ocque non dunaggiulle la plates del fo-ficçuo, è fluto visto dalla cognizante dell'Archi. tetto che lo panoli, pare pesto del 1954, un ommo rpago, e fe , il fer heat eseme l'arque per est foie fore , me de slorgerio po- melli seterto de' mung our en pa (passolo condetto, e fula siker pela rence a rula divida ca cassa for culture à marmo, à juglicité pa profe s metro per cuchatimo , ande l'acon compris pates al meso con à quera per della vencità, con cui fi cacca per à lacca del l'hape

Las fadores: desofrate us fellegue a p-h artim per viu di fore femilere , e fai-e le Inselm la qualche gras calcata , the 8 weer in un ca-

(a) Per esdura del follegue a' serrade quì l'alterna del pelo d'acqua del canal fupersore ingea if pelo d'acqua dell'infotro ctaule certo in un piano . e la diveril. prant, gracche nell'une, e nell'alere motri: chuse poi le porte ioferiori, ad introdocta con regola annovacqua nel foliegno, quecht a poco a poco va elevandori di faperficae, e folficra la barca. Socche equaliberatori in pelo del folitigno con quello dia guante da fopra, si aprono le porte, e la barca, usondo dal fosfingnoriconti al fion campano.

Nell'empiere, a votare i fosterni si offervano diverse particolarith remarcabels, peache well emprerb fi wede an consume bellimente di acque, composto de vertier de ague forre, il quale scuute moiec volte la burca, e la aggererobbe, se non sosse legata a qualche legen stabile : em procede dalle diverse ratiefficat, che pansoe l'acqua dalle sponde del fostegno, e delle porte inferiori, siccome ancora dai risalti, che fa dal fondo alla fuperficie. Quelli mots fono mangiori, a paù evidenti , quanto magnore è la caduta del foftegno se percaò anche fui prinespio del riempierii, ii oficrvano maggion, e più parentemente, e poi vanno feemandoù gradaramence, finche empiuto affatto il follegno, terminano m una placidifima quiere. Paramegre & offerva, che semis. che l'acqua del folleguo arrece col fuo pelo a tructio de quella del fondo del canale fapersore, a sure a levello del fundo della ifagasare, che da l' 20qua al follegno medelimo, il riempenienti fi fa fenipre ciu eguale celerrto , ma dose , quella commicia a fermare , e fempre più , quanco minore fi evade la differenza des sels di acasse. Osefto effetto naice dalla velocatà dell'acqua, che, prima effendo uniforme, e feorrendo fempre per la fleffa apertura, porta nel follegno un temps uguals, quantita nguals di acque i ma poscia crovando il contrasto dell'acqua nel sosteno i cominesa a frommerfe, e la velocicà, e la copia dell'acqua, e perciò in tempo ugasie non paò fare l'altamento da prima. Per quella flessa ragione, in alcani cafi, ad effetto di non dare fenotimenti violenti alle basche, ful principio del riempimento, fi da minore apertura all'acqua, ch'entra nel hollegno, ma verso il fine si accretce, perche allora esfundo minore si da lei impato, non può cacionare moti dannoù, coting farebbe nei prancipio, quando la modefima vi enera cun più velocità. Nel vocarie per des felleres fe vede tueto il contratio i perchè fal

procupe på adalgamen skil negas fas meggen, ett vil for, e tol ante dall kense da elle, the quarto è meggene, capone par sekere sh in quells, che elce, fectorde la proporsione mederima, colle qualle le veta mars poseno da equa, come e farro dimottrato dal Torracelo ll e ella shri. E perché il vecusió di un follogro, alerza poco il pabo importamento di considerazione a puella, che elce, in colice, che più prefer verindi un follogram de puella, che elce, in colice, che più prefer verindi un follogram de puella, che elce, in colice, che più prefer verindi un follogram de sulla, che de capo e trans une gener finà da differensa dal turno, quanto il fonde del coutri forpere finà pa di più dell' espos ordanni del fofiques, come renderali matelialo dal comolecture, che (p'i l'atezza, la quale da la relocata il "ciaza, à ur guale alla sedana del fortigoro, i rea quella, che rende l'acque veloco nell'estrare, è catoro manore dalla protetta, di quano comporta. I lasta mento del fondo del casale fapezione fopra il pele di acqua dell' inference. In fice l'espos sull'affregue sull' paris, quan montre l'acqua dell' independente del proposito del casale forta dell' inference. In fice l'espos sull' forta professione del contrette in tensi sei casale anticorie, abbenché a casale delle dellogo, che del di lora di casale, facto del gran longa meno.

Sicone žoma sovre i pletgui un aegus repulsas, altrimenti correrebben nichto deffere in breve rovicati dall' mpete delle piene e a farebben nacomoda al trasifico delle basele, così l'amas lelgione de dequales con der na avere effon per lo folique, che tu e tempo di biliguo, ma beati effere differenza in modo, che il tratro imprienti del cantal abbas acque il rido della naragizzone i periodi des eff. il fin fimipre appragnati all'ono, o all'aloro ordina di vere derrito macchine i periodi dello fono il provinti della vere derrito macchine i periodi dello fono il conditionazioni pa farire.

Deré ben' avverurs - che dimanemode, per capone del follessará dell' requa a forsi ola l'amedeina, a qualvolra quella i sorbida, fancation an degli averrament de fanda; che però è nigness almens su gran peur cuil razzo, e fara, che la velocati del corrio foll elequa a quel erespo clava; il casalo, faco alla foglia delle porte fupernor, o dei para porto i a quale efica-veloce vene molo farisfiara dalla copo addi "aqua restenza, a di gran veloce vene molo farisfiara dalla copo addi "aqua restenza, a di gran l'amedeina della compania della com

^{40 %} fappone in questio bago, che il finado del canal fapponer con fin en pa medicina punco calla platea di mura, che redirante il fondo dei rato del fodegno, ed è equile al fondo dei panel casali calciuner, ma pra ano della deva platea, e regola de a tal alerza mediane sona (optia, fella quale polano le porre dell' origine fin-

periser, ficzome apelle dell'inferioge petieno Galia ferze plares sil' oferr del vafo del foferro, e fi fappose in oltre, che la foferro, e fi si fendo del cozo force producta, e fi si fendo del materiore. Col pullo la longo de confiderances, che eggi qui posta.

è vidintes che le fite operare delle porre de quelle, in temps de aques griffe. I della nere e répararbé et um fel interneues, faccidin en tempo, che elle fono flast chusée, perché focome, lobero che folfai canale, non marrimbbé i medieno, così quando la metrato, è relativation con la comparato de la comparato della fife, fie me de la conditación de la comparato del producto depos ordine de porre, trate dell'al extato, necado de la comparato del producto depos ordine de porre, trate dell'al extato medicina, e sincipara la comparato della comparato dell

Giacchè la materia ha portato di avere a discorrere delle navigazione, aon farà fuors di proposso d'andicare qui brevennesse i mezzi. coi quali fi rendono navigabeli i fiume. Tinto ciò che munechice che un frame non ha navigabile, o appartiene all'alveo, o all'acqua, che scorre per esso. Gl' impedimenti alla navigazione, che derivano dall' alveo, fano (1) Gl sucrremements del medefine, come fono le cattopatte. la copia des fuffi, particolarmente di mole fonfurata ôce. (2) La frorrebia larghezza del letto occupato dell'acqua nella faa mediocrità, la quale fa, che non fi posta avere la necessarsa altezza del corpo de quefts. (3) GG feegli, che fe absono del fendo dell'aboro. (4) I varier, particularmence quelli, che per qualche apertura efdente nel fondo, imguiano l'acque, e con ella molte volte le cole, che fopra di ella galleggiano. (5) La feorrchia angufiia delle torimfità, che non parmetta, che le barche fi voltino con facilità, e fa, che difficilmence fiano titare contr' acqua . (6) Il diferro delle frende , o troppo ales , e fcofcefe , ficche non lascino il laogo conveniente agli animali , che denno tirare le barche al contrario del corso del fiume i o troppo basse, dimodochie fiano formontare da ogni eferefernza di acqua , che le renda pantanolis, ed impolibili a praticarli i o troppo dillanti dal filone del fiume , dimanierache da effe non fi posta ricevere ajuro alcuno in caso di bisogno dec-

Di questi però, alcuni sono rimedabbi, altri no. Puichè le careratte, le sono articala i, ponon vere altri dei pui importane, che di randere sarugabbe il finame, e si sono asterali, e il fiume percane, o sono impossibili da riminorerii, o rroppo dannoso farebbe l'astrebo che asi solle per signire, austis il prosinalamento, che si farebbe nell' alveo del fame fuperiora ad effe; quando però folle poffisile; ed il fino la permettelle i è pureble divorser un canade ital alveo figureur, a perario a document un former. Jocando su afi quel commen di folle a quello di finoya, ed al contrario in fomma far contro, che la creata folle il divertivo di sua follegano. I folle graff, che fi corvano espi alve dei fossiri, e che col loro delcobi impediciono il trasforo di burche, pemes leverfi, e e remperò, qualvolta però fact da figerati, chib-line del controlo del controlo

Alla foverchia larghezza dell' alveo fi rimedia, col senere refrens l'acque, o con lavorieri alle ripe, che producano delle altuvioni, e che vogliono effere proporzionati al fiume, ed al fito, nel quale fi hanno da fare : o fe la larghezza dipendelle dalla qualità del fondo difficale da escavarsi, col procurare di fare coll'arre, e coll'opera massale, quello, che non può fare il fiume da fe a o pure col fargli motar corfo, e conderlo a feorrere per luoghi, nei quali sa più facile da mantenersi raftretto. Si dee però avvertire, che i fiumi hanno la loro larghezza dererminara dalla natura, la quale, folo con violezza, peò fminuirfi : ma in quello cafo biforna reflettere , fe il fiume confervi la flessa soverchia larghezza in turri a siti; o pure, se tale larghezza è m un juogo folo: fe quelto fia, è parimenze fegno, che l' alveo troppo dilatato, è efferto di cause accidentali, che ponno superarsi, ma se la larghezza fia uniforme in tutti i luoghi, il difetto non procederà da cfia, ma della fearfezza dell'acqua (a); e quando pure il medelimo difetto volesse superarsi, bisognerebbe prepararsi a fare un comunio sforzo alla natura i o pure valerii dell'acqua, che fi ha, introducendola in un canale regolato, per lo quale poteffe avere, radotta sa alveo piu anguilo, un' alterza necellaria al bifogno.

Gls feogle, che si zizano dal foodo dell'alveo, fe refimus femprese geres dell'acqua, fono defficite da tevarfi; pure non è impossibile, ci

(a) Quì la tatti i inqui ii dec intendere per tutto quel tratto, per qui fi manutere la medefina qualità del fondo difficile ad abbitato con ulterrore efevanono, e però arre buife in tal calo l' Aurore la targhera del fione alla ferfrana dell'acqua, si quanto non arendo quefix affai da forza per rodere il foudo ina avendola per dalezara s'ile sponde, come meno resistenta, acopop pua guidagia in largheraa da quel, che farebbe se porando il firme maggior quantità d'arqua effertatage contra al Guodo maggior forzaciò fi ricerca il giudicio di chi ha da operarvi i ma fe alle volte fi fergrass in acous balls, some forzzerfi, o collo frarpello, o con mine facgevi dentro i ma rare volte, se non sono bene spesso, impediscono, che un fierne nun sia navigabile, bensì lo rendono pericoloso in cerra alcenza di acqua.

I varues, le lono ciechi, fi salgun calla rimuzione delle caufe, che li producese, le quali fempre stanno alle sponde, qualche voira nel sondo degli alves s e perció chi ben'intenderà le cagioni di effi, facilmense comprenderà, come fi possa loro provvedere : rade voice però sono quelly pericolofi. Ma le vergenu, che messano l'acque, um famo rintedie alcune, fois, le folle praticabile, le porrebbe derivare un coneie, che nscife del hume al di sorra, e recuralle al di sotto della veranne medefine. La qualità di quello pericolo non fi può diffinire, che dall'efempio, che kanno dato agli altri, i più incauti, e i più temerari, ficcome in molti cafi l'esperienza insegna, quale sia la strada, che debba stnerá per sfuggirne il pericolo.

All anguilia delle tertuolità si remedia in quello fleffe mamere, che fi praticano per le corrofose; e perciò, quando siefca inutile ogni altro tenzaniro, fi poeno fare dei ragli, è con effi raddirizzare il corfo del forme.

Perchè le barche vadano a feronda del fisme, poca, o nigna confiderazione fi dee avere alla qualità delle sponde; ma se deono tornare indietro contr'acqua, e fe la forza del vento non è baffante a fningervele, biforna adoprare cavalli, o alto animali, che colla loro forza faperino quella della corrente; perciò hiferna, che per quelli fia preparato use firedo, il più che sia possibile, facile, che nei frumi arginata fuol ellere fopra gli argini, e ful labbro delle golene; e nei difarginati, in tempo di acqua baffa, per le ghiare, ed in tempo di piena per le ripe des fiums medelims. Oundi è, che s fin di quelle firade deono effere libers, e fenza arbors dalla parte del frume, e tanto alte, che l' acqua del fiume non v'arrivi, ma poco di più e di buon fondo, perche gli animali predetti non vi s'impantanino. Perciò, fe un fame de urà le spende scofcese, come se fossero di sallo, e trappo alte, non serà movicabile, suendo dentro del dirupo non fi tarli una firada proporcionato. Gailla quanto balla per non avere una tirata troppo obliqua i e tanto aka, che non fia hagnata dal fiume; e quando le medelime follero pantanofe, perchè il fiume le formontalle, bisomerebbe alzarle a modo d'argins, e in questa maniera renderte più asciutte finalmente, se foliero troppo lontane dal filone, come quando i fiumi di gran larghezza nelle piene, fono affai magri d'acqua, e quelta fi spinge col corfo, ora a una npa, ora all'airra; bifogna affodare una firada remporanca per le fpiagge del fondo dell'alveo, e prancare qualla, na'lla manuera, che fi può.

G. ampedimenti delle navigazioni, che apparrengono all'acqua, la quale scorre per li fiumi, che si vorrebbero rendere navigibile, sono queftt. (1) La fearfriza dell'acqua melefima. (1) La . les fourches celectà (1) Il commune ella fenza regula. La fearle/ a non e sumediabile per altra firada, che con accreicerla merijante l'unione di mil figms in un fol'alveo; e con acquillare des rigurgiti, o dal mare, o ela' fiuma reala. A cuna fiuma, che entrano nell' Oceano, non farcibeto navigabili, fe dovelle fervire alla navigazione la poct ocqua, che portano, ma perche afforbiscono nei fiusti un ristagno di acque marine . in alcuni luoghi di trenta, e più piedi d'alterra, fi rendono con tal merro capaci di portar barche groffilme. Nella stessa manuera i fiuma tributari, che aboccano nei reali, fono navigabili per qualche tratto coll'acqua, che necesono di rigurgito da quelli, okre il quale alle volte pon fono atti a portare un piccaolo battelletto, canto poca à l'acqua, che hanno. Per quella ragione pochi fono i fiumi dell'Italia. che fiano navigabili ; perche effendo di breve corfo, hanno poc'acqua , e per confeguenza gran declività di fondo , ed cotrando , o nel Golfo Adriatico, o nel Mediterranco (mari , che hanno poco fluffo, e rifluffo) non godono del beneficio del rigurgico delle acque marine; L' armes refugeo adunque en cofo de ferrenza de acque, è quello de caparla dal firme, e d'introdurle in un canale regulere, che cogli artific; fopra descrieta, può rendersi idoneo a qualunque sorre di navigazione.

La relocità dell' acqua dei frum, anch' effa ricufa ogni forre di rimedio, se non è quello di superarue la violenza del corso a forzo di surmale, che termo le barche : dipende la velocatà in cafi firmali , come fi è detto, dall'inclinazione degli alvei, la quale, come determinata che è dalla natura, è safuperabile. l'arce de navigare all' segsù frumi, anche velocalimi (abbenche picni di fcogli, e di corrence imperioliffiene) è arrivata a cal segno, che si può dire avere toccati i limiti della temerata, ma quella di navigare allo incomto dei medelimi corfi, non plerepafia il fegno di valerti della forza degli animalia e quando quella mon baffa , non arriva ella più oltre. Perciò alcuni fiuma fono bene navicabili, ed altri potrebbero renderfi tali, quali dalla loro prima orisine fino allo sbocco nel mare, ma il navigarti al contrario riefce impossibile, se non dentro uno spazio determinato, nel quale le declività derli alves non sono eccessis amente grands, e ciò qualunque sa il corno di acqua, che portano.

Il devotore delle acque, o fia il correre fenza regola , è un diferio il seù facele de curreggere di sem altre. Non è altro quello corfo fregola-

molato, che l'escire, che sa l'acqua dal proprio alveo, dentro il quale correva ristretta, e dividersi in più piccioli rami, ed in fine espanderfi. o in una campagna, o in una palude, o in una laguna de. a cagione della quale diramazione, ed espansione, non riziene prù quell'alcezza di corpo, che è neceffaria a reggere le navi : a ciò fi può rumediare in diverse maniere, posciacho, se nel sen dell'espansione si erova terra da fare argini, balla chiadere i rami superflui, ed obbligare l' acqua a correre per un folo, dentro il quale avrà altezza maggiore : ed areinare le foonde du derto alveo , acció il fiume non le formosti : se però ciò solamente succedesse in tempo di piena, e che l'acqua ordinaria, correndo inalveata, baftaife alla navirazione, non occurrerebbe per quello fine fabbricare argine alcuno. Ma mancando la terra per la formazione dell'alveo predetto, il può con pali piantati, ed intrecciats di rama di arbors fielfibili, racchiudere da una banda, e dall' akra, un fito eguale a un dipreffo a quello, che occuperebbe l'alveoformato che fosse colle allavioni, e introdurvi a shoccare dentro il finme, il quale, se farà torbido, potrà col tempo, e col mezzo delle depolizioni flabilisti, per la firada medelima, l'alveo, Bilogna però procurare di secondare con quella operazione l'inclinazione del fiume; altrimente, fi pitterà la spesa senza ottenere il fine desiderato. Serve ancora al medefimo fine, o l'escavare il sondo della palude, o il toghere gl' impedimenti al corfo, perchè il fiame s'inalveerà per quel fito, nel quale troverà dei concavi continuati, e nel quale incontrerà minora impedimenti, oltre che cià è necessario per dare il corpo di acqua, e l'adito necellario alle barche : diverse altre circoftanze ponno fuggerire rimedi di altra natura , che lascierento scentiere al giudicio dell' architetto . Ma egli è oramai tempo di rirottare fo la materia di queffo capi-

nello, e di rialfinnere la condiderazione degli ufi, dei candi regoluiri, il terro dei quale 3, ch dipfinsare in seque per le rerogazione, e pra sine ensode, che ne neutrano quella, che fe ne ferrono. Per condutre com hom menodo, da un lungo all'atton, canali dei al natura; si debbono offirerare das regoles, la prima delle quale è, che il cusade pie confliciente si in degas sine, è porte non fi voude cavrer l'aquat a chi coi on entra in degas sine, è porte non fi voude cavrer l'aquat a chi coi on entra ma benati ni piane disficientemente ci ectari, a puttodio arraverifo delle campagne e percado quelle, che fono definiana i quefio fine en nofiri pacifi, per lo pri configurato e la fide delle monagne, poco impérizado, che ad opgetto di porcarifi da un lungo all'altro, fi richedano arguistate moitre voite affaite. Anche però sidia condune de gord; per

nati fi demo offervare le cadute, e la disposizione del piano di compagne, per non dare in isconcerti grandi, che tolgono la durabilità all'operazione, e perciò è bene (e farà l'altra regola) che il pelo dell'acqua di amo di auriti canali fi elevi soco, fosca la fuserficie della serra, o almeno non abbia il fondo più alto della medefima, almeno dalla parte di fonce : altrimenti le forgive , e l'interfecazione degli feoli faranno dei dinni . In ho offervaro so molti di quelli canali , che traverfano le canpagne, come nel nostro canale di Reno, e in quello, che viene da Savena, l'uno, e l'altro dei quali entrano in Bologna; nel navielo di Milano; ed in quello, per lo quale da Padova fi paffa a Monfelior, che la loro ripa dalla parte della montagna, o non ha bifogno di argrat, o pure questi sono bassissimi, ma dalla parte opposta, in nobi moghi conviene foffentar tutta l'acqua a forza di angini, e non ho fapuro comprendere, se ciò dipenda dall'avvertenza degli architetti, che prima li difemiarono, o pure dalla natura, che col tempo abbia proporzionato il fito al bifogno del canale. Io credo però più fanimenti quest'ultimo: perche supposto, che sul principio sia un canale munio di argioi dall'una, e dall'altra parre, egli è certo, che accadendo rotec, o espansioni dalla parte di sopra, si deono fare delle alluvioni nei fiti balli, ed (allargandofi le acque in poco fico, e non avendo akro efiro . che nel canale medefimo) molto più alte di quello , che poffano ef-Sere , succedendo rotte negli argini del medesimo canale , che risputdano la pianura, dalla qual parte, l'acqua ufcata dalla rotta, s'espasde in maggior latitudine, e fa le alluvioni di gran lunga più baffe : quir di è, che il piano di campagna, dalla banda più alta del canale, a poco a poco, può efferii alzaro al pari degli argini , e quello dalla parei oppolia , non effeodoli potuto alzare egualmente , nè meno può fir foonda al canale, e lafcia la neceffici di fupplire al bifogno coli elerazione dell'argine. Sia in un modo, o nell'alero, noi polliamo da ciò intendere, quale sia il metodo mostratoci dalla natura, nella derivazione dei canali firmii, e procurare d'imitarlo nelle occasioni .

Per fare poi una ciuffa diffribuzione, o erogacione dell'accor di un canale regolato, fi dee avvertire. (1) Che s ceurs de tune le becle, le quali cavano acsue da elfo, heno canalmente deprese fieto la superfect della medefina (a), altrimenti daraffi il cafo, che due bocche unuali ti-

> ms non escludent, the set diffribetions non poffs anco farfi con alem merede, che per aventura poteffere effere foggertig

se: Il' de propriete, che le resplé ureferner cul dall' Autore per la diffribuziome delle acoue in una ratione data, ferwood per prience' un tal fine fecendo il mesodo sul infernato da las medebmo sel libro d. della mufura delle acque correggi .

per le auste farebbe emerar a d'uopa prefermere altre remaie . L'anco da gyvertige , che il derre me-



eurano quantità di zoqua difiquale, e che li differente fia affai gi unde.

(1) C. hi di prepiere dell' quage currante fia precio, a pfaire fravere
unelle fias medefine e pure che altantofi. a avealmode, fi confrui
finere predicte di pris averedinere, in altra mantera e varenzi i proparezono dell' acque fideribute. Ma preten coi e disficile di aveten re,
the del consideration della maggiore baffrata, preche altanto anche incede

il caso di avete maggiorimenti bioggio dell' ocqua i e fia sicona, luone, e
o improporzono del di accio di considerationi di considerat

nede d. im presente ant longs comes, qui quale fina an inclue la presente regi si, prosper memere regarda e candi britzi menta, e per como e el E di miderre melle e consideration del considera delle table ficato a della promisionate pa disputa hibro combindo parcerla rer finale, che puti apparari la della menda di ramina chi posti posti di promisionate pa disputa della composita della composita di sono della considerazioni di promisionali di la considerazioni di promisionali di che qualifia degli necessario i pre signi al reventi di regio il menergia praziola al finale, che di la formatia della produziona di considerazioni di considerazioni della della la considerazioni di considerazioni della della presentazioni di considerazioni della della della la considerazioni di considerazioni della della la considerazioni di considerazioni della della la considerazioni di considerazioni della della della la considerazioni di considerazioni di considerazioni della la considerazioni di considerazioni di considerazioni di considerazioni di la considerazioni di considerazioni di considerazioni di considerazioni di la considerazioni di considerazioni di considerazioni di considerazioni di la considerazioni di considerazioni di considerazioni di considerazioni di considerazioni di la considerazioni di considerazioni di considerazioni di considerazioni di la considerazioni di considerazioni di considerazioni di considerazioni di la considerazioni di considerazioni di considerazioni di considerazioni di la considerazioni di cons

In mere sich .drade eg's a quella pretoo regula , the t centre del'e becche , le quali debbene, cavar " acqua del canase , fia on equalmente d avelli foren la funerficie correcce dell' arges, parmi, abe da cob. A ricco pa intender' eg.s, che le deter boc. the year hann d. South turnliste. # whlenda pos toulere netta regola s. . che tutor i fermana escale à con e con ciù a-Bei fe urete , che aufeer pereffe . a fin mer to a fiveress, the neat proceed set of cours della figura, e it conere de la velogrant ner t' dumerre della berra fin da mough! prame can a m ha per la devertich der (Brengemener nette mele de' fort. ve. mend - per sal econors a coll-carb intuits Il centra di velocial adaptmente ballo foten ! famerfi m . e a farti a fe ffregamenes in crafium form affatte cause . ands 1 difp u ir I seges nelle propietion, chr fi dams idame mon v refts, the of cotte o distriction duct manters de tale boucht , che ferba la dever nevonerante, L' chelle ficurezza poterbbe turtaria ottenerà fe i fori follere tutte de figues ressagaiges a emalmence att. of rousinesse larght. g rate fire leagues post ad ma mecesima bufferes form il prin de 'acmus Convah regole dunque meglio fi provede il bis forme di ma lo the fi farebbe adom-ramdo for: restangoles de eguale abrezas o de coust depectione forty la fenerficat deff' acque , wa de targhette & nomen ann. is any acque da progett menere il foro ped capace, we proceable fampre ped del devere a cagreer det foffregamente mageor are execute alla tua canac ia. che la quelle , the eg't nors in q , it's \$ ails des. to quenta regula , a more : magmer: afilemis & magnifestable on favorate a feet of store Scare .

Seine conjurece devert alle conte . perference on cordo 'many dall' Ann on . Militare & Britaine & secretar un altre emt the spreters for him astmente fearant entro la grodenza della nicera im car crafeune & femoria , the amen to flow en death acts a de le narres del nen ner rares la deres profests 64 in tares perfreeaments reasy, host r fin mount and, danparte le calebra efe rarme del Son, Marchite Paleneda nor accommen acil personatures , del cape pr me c. . of home force ordere de desente motornen ha ta das werfa manuera . so cut & fearete al farenmet variate la munerel dere acous effette to , nen oftenet I muformiet de tuese le alter curreftante .

le larghezze del canale fieno vive : punto , del quale è affai difficile ? afficuratii nella pratica. (1) E necessario ancora, che il fundo del canale à conferre femore recornete; potesache elevandole, farà alzare il pelo dell'acqua, e le bocche (noeriori riceveranno acqua più del dovere in pregnaticio dell' inferiori ; ed abballandoù, fuccedera tutto il contrano. Ouindi è, che dopo la costruzione d'un canale, non si dec fare immediatamente, o almeno affodare la diffribuzione dell'acque, repulandost sul sondo dell' escavazione, ma bensì dee aspettarsi, che sì medefimo fiali flabilito colle regole della natura, e dopo diffribuire la quanmin dell'acqua, a chi fi dee, (a) Le becche ruste fi all'entre me lasolu. me quali il filme communa parallela, ed in merzo all'ima, ed all'altra mon, posché è certo, che fe la direzione dell'acqua incontrerà una da muelle bucche, y'entrerà in coma mannore di nuclia, che ufestà per un'altra, che in (pantà di tutte l'altre circoltanze) sia lontana dal filone predetto, e nella quale debba entrare col folo sfurzo dell'alcezza dell'acqua. (5) S'elegea una mifura invariabele, alla quale abbiano da effere equals tutte le bocche dell'erogazione, e divendifi maggior coma d' acque all une, che all altre, fe gle affegune più bocche feparate sella deware propertione, le quali s'unifeano por, se così si vuole, in un canali folo dopo la diffribuzione i altrimenti regulzadofi la proporzione secondo l'aree delle bocche, sempre n'avra più del dovere la bocca marimore, come quella, che a rumardo dell'area ha munore la curconferenza, e per confeguenza musore l'offaçolo dello afregamento fatto all' uscica. (6) Che i conali, i quali ri econi immedia amente l'acana dalla bocche predette , firm tatte della flefa longbezza , terghezza , e pendenza , e nella parte mierna revalmente lifet; potendoli ragionevolmente credese, che l'acqua ricevuta in canali più larghi, più corti, e più declavi, riesca anche più copiosa i socorre è certo, che la diversa asprezza interiore de' detti canali , apporta mappiore impedimento all' ufcita dell'acqua fotto nome di canale in quello luoro, s' intende un tubo . che fix applicato al foro della bocca, e trasfonde l'acqua in un canale aperro, per lo quale vien poi portata al luogo deflinaro (7) Perchè alle voke una bocca fola ferve a più d'uno, occorre, che l'acqua ufesta da esta , correndo per lo suo canale aperto, debba di nuovo daviderfi, il che può farfi col preparare un canale di ascera, che abbia il fondo per nem verlo orrezantale, cooure un bottom , mel anale la receva l'acana ; ed inteffatolo nella parte inferiore con un muro , incaffrare in effo un marmu , a altra pietra dura , uella quale firmo tagliati peù foro eguali , secondo le regole dette di sopra, che diens a crafchedono la fua parte dell' acjus, da portarii pre ne fonde de padrone per via di canali feparati. 5' avverta però sa quella divisione ciò, che si è detto di sopra al numeen auxero, (20 Oumés la dischese s' ha da fare in due acrei menale, ha-Me. preparato, che fia il canale predetto, fure en effe au drochere, che tagls il corfe dell'acqua nel mezzo, ed obblighi la meta del canaletto, a morearfi ad una parre, e l'altra merà all'altra parre; nel che però fi dee procurare, che lo firanco fia ogualmente felice, e che vi fia una merferra unuachanza di tutte le carcollanze. A favore tanto dell'una .

quanto dell'akta parte.

Oucile che dufinbusicono, e vendono le acque ad once, fi vagliono de una quantité per base sondamentale di tutte le altre, che loro è af. fatto incognità; poiche ordinariamente fi defume quella denominazione dall'area del foro, o bocca, che la deriva dal canale, o altro ricertacolo, e fabbene quelta poò effere invariabile, la quantita però dell' acqua, che passa per essa in un tempo determinato, variati notabilmenet, a cagione dell'alcerza dell'acqua, che fla sopra del foro. Appresso gli amichi Romani, che prima di diffribuire le acque, le radunavano in una gran vasca, e firnavano rurri i fori all'aftesso livello, poreva ferwire al name a meso a acono, le non per espremere una quantità alsolata , e determinata nella fua grandezza , almeno per fignificare una quaneurà sciezie, o piarrofto proporzionale, che, febbene varialle nella quaneich ritenesse però la stessa proporzione alle akre mukiplici , o submulgiches della medetima, come fono i gradi del circolo affanti da' Genmeers per mifurare la quantità degli angoli i ma nei politi tempi, nei muali le erogazioni fi fanno da capali, e non fi ha avverrenza remna di fituare le bocche alla flessa profondità fotto la superficie dell'acqua. il nome d'oncia niene altro fignifica, fuorche l'apertura della bocca dell'erogizione; quindi e, che Minifeur Mariorte nel fuo alere volte Indico libro del Moss dell'Augue, thimb di dovere flabilire la quantità affolista dell'acusa, che debba chiamarii un oncia i e dono niù efonesenze farre per provare la quantra dell'acona, che efen da un form eirealire, che abbia un pullice, o un oncia di diametro, e che fia apmena formmirfo freto la fuperficie dell'acqua del rifervatojo, ferma la quantità d'un mera, o pollice di acqua, a quella quantità di effa, che eflendo afeita dal fuo foro in un minuto di tempo, paò effere precifamento concrusta da austrocher sente di sufera di Pariet, cialcinia delle anali contenga due libbre, dimodochè un'oncia di acqua, fecondo il detto famobilimo Autore, vertabbe ad ellere ventotto libbre Parigine. Ciò è affarro arbitrario i ma non offante, converrebbe pure, che el altromenti. s' accordaffero in determinare una quantità alla quale poteffero avera relazione le altre, o magnori, o minon.

Dikorrendo della diffribuzione dell'acone, io non ho pretefo. che perció fi debbano roghere gli abuli, che in effi fi commettono s poi-

Lls

poiche so unneo sia difficile di correggere gli errori inveterati, particolarmente quando fono generali, e ridondano in vantaggio di qualcheduno: e nemmono ho peníato di trovare i rimedi a tutti i cafi polibili , bensì di appre l'intelletto a' professori , acoorchè , occorrendose de' non preveduti, postano grovare i ripieghi adartati a fare in tutti i caú la più giufta dul'ribuzione delle acque, che fia poffibile, particolarmente quando si debbano mettere in estere nuovi canali a onde per sine wogijo avvertire, che dubitandofi, che una diffribuzione fatta, fia giefa, è facile, trattandofi di piccioli canaletti, di escavare fosse eguali sel gerreno, per elempio, di cinque piedi per ogni verso, ed offervare, fe fi riempiano in tempi eguali (a); e ciò fara una prova certa, quado non li polla dubitare, che il terreno fia in un luogo pri porofo. che nell'altro.

Servono anche i canali regolati a fare delle busificazzou ; ma perchè abbiamo dell'inato di averne particolare discorso a fine di scuopn-

re alcuni errori, che ordinariamente si commettono, passeremo a discorrerne nel seguence capitolo.

to L'espedience, che l'Autore qu' fug perifee di afficurarfi della giuftesea dell' arogatione dell'acqua per diverte bucche goll' arrual mduta di quanta ne efea per l'una , e per i alera in un medelimorempo , c quet foto , che a mio credere può iogisere agno ferupola in una cool d.facil maseres, at followence un sal metodo pud fereire a laper la proporgione delle seque , ma soco a relevarne la quantità illorara, la quele firmo difficialismo etcerture per alers firada , che ner quella dell' efpersen-24 . sarefi e moler cane de pfeuret) . pe' quels antiluppora una gal ricerca, come fi può dedurre dalle appountation ferre in pol lunght di quell'opris, a bigolajmente al primo, e al quarse capo. E' ben vero , elle fe i fori, che li paraponino con faranno centimente fommerà forre la faperiest dell'arqua, o fe ell'endolo in uno faen di acqua non le folfero per in tuttagli mlere [man portande per avventara quel ennale la fuperficie Lempre para iela a fe Bella | la proporzione trivatanon faràco-Ranie . ma & -ariera nelle efciefcente, e melle decrefcenze del capale. In sal cafo mirmer fepres der di pas di quello, che l' Antore hi deren mel f. Per fore alla feconda regola , coot , che & procurale , che sloces is diffrience folk economic

nass, a flaffe a dowert fuppolla il pris del espale nella foa maggior biffraga, perchè ellendo allora appunto magnere d befogan, the fe ha d'acqua, fe alress la-Sane , a improperzione ba da fueradera l megles, che età fia la tempe d' seque de

CA-

Se foffe arrangabale I' arenal molura dell' acqua del ganale con escepta entre per un rate fpasio di tempo entro d una granta fes de nota capacisă, allura fi poterbbe egual tempo da una, o più fori di trogazione apporti al medefimo canale, redere la proporzione di turia I prous del cassiti a quella , che ne diversona le bocche perderes, motizia ann meno imperizare di quella della proporzione delle seque effetere da que diverfe bocche, mentre fpella volte fi dà , che le acque fi comparison affai ragionevolmente fea dar , o p à, che hanno il diretto di prenderle, ma affat treng-enevalmente fi tratto cal pubblico dandone ereppo a turer, e lafciandene st canale meno de quelio, che è necellerio al pubblic' afi , come delle fontane commit , delle navigazione, de' mulion, e de steri ed-fer, che riguardano i comodi narrerfals delle Cette.

CAPITOLO DECIMOTERZO.

Delle bouistenzous, e del modo, con che esse possono sarsi unimente.

TA quella nome di bonificazione diversi fignificati, ma qui si prende folamente per l'atto di render buono il terreno , o refo, o mantemuto infrutufero dall' acque, che fianno fiagnanti fulla di lui fuperficie. o continuamente, o la maggior parte dell'anno. Ciò s'ottiene in due maniere ; cioe, o per l'efficcazione, o per l'alluvione (a) : le benificazioni fatte per efficeazione fono quelle, per ottenere le quals non alterandon la fuperficie del terreno bonificabile, fi procura, che, o l'acque fi droersomo altrope, e perciò, ceffando la causa, cessi anche l'effetto dell' imondazione; o piere, che commissione regulate al loro termine (il che fi fia mediante l'escavazione di canali proportionati) fenza occupare altra fito, che quello del loro rondotto. Le acque fi divertono dal luogo incodato, o col trattenerle denero l'alveo proprio, ed impedire loro l' espansione che prima avevano, armando d'argini le sponde dell'alveo predetto; o pute, quando ció non baffi, coll'obbligarle a prendere altra firada, e dar loro nuovo sbocco; ed il mezzo di octenere queflo fine, fono le nuove inalvezzioni, delle quali discorreremo nel capitolo feguente. Colla prima maniera è flara bonificata una gran parte della Lumbardia, e generalmente fono flatt refi fertili tutti quei firi. che fono foggetti alla manurenzione degli argini de' fiumi , in prova di che balla offervare gli efferti, che fanno i fiumi medefimi, quando rompendo els argins, escono dal proprio letto, e si portano ad inondare le campagne; e nella seconda maniera sono stata bonificata aleri firs ful Mantovano, Ferrarefe, e Romagnola, e ne farebbero bomíscabili moltr alera, quando gli nomini s'applicaffero a fludigre i mezza per effettuare le diversions dell'acque, che fenza moleo studio, da tutti fi gonofcopo necelfarie.

Dell'cianazione delle folle di foclo, che fono i mezzi più alonel per efficario i estreno accapiti dilla reque, abbamo retatito di forra nel Cap. XI. parlando depli foni delle campagone, cel abrover folo i mel fono di del e spirmagere, che la fighe prediete rave velle pellone for più, etc deve in farmo di esta capa processe. o padrafi e new min a quelle del piamo, il sono con grandifima definoleà, e knochetza i o quelle Tam. Il. 3 duch

i

ŝ

ï

5

⁽al I serem rendus frantiri fa acil come quell, the effects first per I adala, a cell'alian di quefic der musere di
econgred un forco il pracral aone di ma
seque fazzanti, col nerta delle sociade
seque fazzanti delle seque fazzanti, col nerta delle sociade
seque fazzanti delle seque fazzanti, col nerta delle seque fazzanti, col nerta delle seque fazzanti, col ne

quello. che è più con danno degli alvei propri, i quali effendo l'acque corbide, rengono ad interrifi, se. Refla percià da trattire se quello lasgo delle bonificazioni per alluvione, delle quali non abbiamo fin' ora revuo infinente diforito.

Supratul quicho muncho a que fei, i quale fum cel hell à faperfort, che ma mons serve field de parte sermes a pertod correct, che celluso piladosi, anche à capone della fola acqua delle progra quinda è, che differe, che priffum de funcalisme serve la frisa sergina per massement difratti i è aupa attanti da fiperfore i i che quantuma per pecchi legisti à polli cottenze, condicendenti i cerca d'altrosite per pecchi legisti à polli cottenze, condicendenti i cerca d'altrosite riso ficolineate i' otticne, col mettere in opera le forte della masser, che vale il dire. col fix i), che l'oqua des finant rottola ve la pornla des mode, adanque, fi prifium adaperare le acque reviete des fams per adares irreras bija, colè e qui mandare a abecera ma finane correcti o casale, sea serve al ferme d'aquas, correcto cel prendere dal funt mer il fine pervis d'aquas contracto del prendere dal funt mer el fine pervis d'aquas contracto del prendere dal funt mer el fine pervis d'aquas contracto del prime de dal funt

Quendo un fame sbecce tutto in em fito beffe, (il che non fi pob fare con utile, le quello uto non è una palude valtifirma in proporgione del fiume, e se non si mettono anche in opera molte altre neceffarse cautele) non v' ha dubbes, che tutta, a la maggior parte della materia terrea, the l'interbida, non fia per deporfi, e per confeguenta, che il fito ballo mon fia per elevarfi, riempiendofi di terra le di ku congavità. Ma qui debbono offervarfi diverfi effetti di questi sboechi aperti; posche (1) L'alterna della palude fi renderà maggiore da prima; e perciò dilatandoti la di lei circonferenza, occuperà dei cerreni antecedengemente buoni i e perchè ordinariamence le paludi fi trovano nelle saru buit balle delle semure, e la superficie di quelle ha una insensibile decisvita ; quindi c , ch' clevandoù il pelo della palude , il più delle volte fi eilendera ad occupare foazio confiderabile dei rerreni ferrili , che prema la carcondavano, che per quella caufa diveneeranno paludofi. (1) Se wella palude entravano gli feoli dei campi faperiori. I acqua della medefime elevatof, e tanto pre in tempo de piena del fiume, rigargario per le lere altre, con interrirle allo sbocco, e per qualche tratto all' mou, attivacedosa torbida, e ne feguiranno quegli effetti permenofi, che apporta l'altamento dell'acqua dello scolo, e quello del di las fondo. (3) Lafrando el corfo del fume o dispufizione di natura , non è possibile di atenere la comprazione di tutta la palude, perchè ello vi s'inalveera nel merzo, o so ales hoghs, dove psu lo porterà il genio della narera formandoù colle alluvioni, le sponde, e separerà la palode in dur par-

tı.

ei , lafeiandone l'una a deftra , e l'alera a finifira , (a) Le founde del fame predetto foramo pui alte al labbro di effo, che negli alter luoglo, e fi porreranno a fpaleo (a modo delle fpiagge, che fi trovano negli alver der frame) a feppellirfe forto il pelo d'acqua della palude. (1) Multe volte accaderà , che il prolungamento del fiune chiada l'efito, pon falo alle parti, deftra, o finifra della palude ; ma ancora egli festi, che deurre su stoccercese : effecto repieno molte volte da lagramevola confegueaze . (6) Yerchè il fame nelle for prese , difarginato che fia, dee formontare necessariamente le proprie ripe i quindi è , che somerado dosna copea d'acqua en dette parte ferrate della palude , le aluerà cui de pelu , the farmous shill ate a fameerfe calle mondersons confiderabilmente all mais. (7) I laughe vecene agle rhocche del finne, fi alzano colle allavione de parti fabbra, e peù louraur cul lime (a), ma prograendoù il fiume fopra le depolizioni di buon terreno, le ne fanno delle altre arenole, e fopra quelle nuovamente fi depone il limo, quando, cioè, le alluvioni fi fanno coll'espansione superficiale del fiume. (8) Siu che la palude conferua il fon fondo, il fieme enfluente non no fi prolinga dentro con gran follecatudine, e dà a credere, di potervi avere dentro notto de' secoli interi , prima di effer gianto coll'inalvezzione alla paree opposta ; me, esdetra che fia colle deposizione a poca alterzia d'acqua, allera consuncia a fesperefi terreno con gron preflegas en poù luoghe, e de gran pallo s' avan-Za la linea del fiume (6). (9) Nel protrocch l'alors deutre la palude, fe pure non è così copiolo d'acqua, che possa mantenersi il fondo oriznontale, il che sarle volte succede in casi fimili, è mereffarse, che effe fi vada alzendo di fondo nelle parti faperiori i e perciò che obblighi i popola a maggiore altamento di argini nei luoghi, dove prima erano, ed a farne des nuova , dove prima non erano necellary. (10) L'eltamente medelima do fundo impedifice l'ofico ogli fivili, che ibaccono nel finne, a

(a) Per Jumbs viriel agli thmechi intende l'Autore i vicani all' angrefio del finque nella palade, e non i vicani all'efice, the rgli abbia dalla palade so qualche re-

capounte.

(§) New 3 defficite a susemderfi in caponet d su sull'efferent i comprescible flooramenth il serve, obte il floore il sunissumetho il resso, obte il floore il sunissumetho il resso, obte il floore il sunissumetho il serve, obte il floore il sunissull'estato il sunissull'estato il sunissull'estato in continuente l'epoèto focte
in gai, su cui shoreza sulla medetima,
in gai, su cui shoreza sulla medetima,
prete la saturunto di floore, ce distantado per
prete la saturunto de floore, ce distantado per
tra sinte pentirenza, sua fi accioneda a qualta del fiso resustante il su solhe, chit
à del fiso resustante il solhe, chit
sull'estato il sulla contractado il suo solhe, chit

In Hierard del delettrid gis viem value, a contambument demissant del limide e, de la ferregge, e su un cerre mode le gashe forregge, e su un cerre mode le gashe per quilli detrevament leme, fi que il finficial per la compania del la compania del fila marar de fisue, e però resemola quel lette no poloria ericansiste, o almento son cual neclusar, como recerca la mento son cual neclusar, como recerca la hazi comunica. In establica del la compania del la comunica a realizatarillo e un munica depulsarsa, le quali sauro pol finos finilicere, quance mono posso fi fica polalarezzinente desagori, e però perdi ficativamente ficale. calls farjør mode volte inflerlifet kennyagen consigne. (11) Dandon di el.o., c. hei finne, i quale hocca solla jabole, ne ricrea qualifiedes altro ad proprio letto. e per confeguenza, c. he i terresi fertati fra des finns influent, non politico fosture, c. h. a) via, reli punto del la confinenza. 3: le fishi de den terreno, per l'altemente del findo del secondonezza. 3: le fishi de den terreno, per l'altemente del findo del secondonezza. 3: le fishi de terre terreno, per l'altemente del findo del secondonezza del findo del secondonezza del fishi de terre terreno, per l'altemente delle findo del consideration delle delle secondonezza delle secondonezza delle secondonezza delle secondonezza delle secondonezza delle fishi delle settente fiftere perma ed merfi, colla protizzione delle loro lince, in un situato (delle secondonezza delle loro lince, in un situato (delle secondonezza delle fishi delle settente fiftere perma ed merfi, colla protizzione delle loro lince, in un situato (delle secondonezza delle loro).

Da cutti quelli effetti chiaramente può comprendersi da penuno. qualt sieno i danni, che procedono dal farti le bonificazioni a fiume aperro i quanto poco utile portino quefte all'universale i e con quanta ragione (verlino i riclami degli interellati, particularmente quando non vi fono applicati gli opportuni rimedi, che potrebbero cifere. (1) Gli arrow excendents la galude, quando il terreno forminifiri mascria idonea per farir relificati, e quelli ad effecto d'impedire l'efpantioni della palude medelima, ma bifogna avvertire di non prendere errore, sì nell'alregya, che nella groffyzza, e buona fabbrica da effi. (2) Buoul . ed amos shorebe alla palude, per iscarico dell'acque del fiume (a), e ciò ferve ad impedire la toverchia elevazione del pelo della medelima. (3) Le chaviche agli fcoli, quando il lito, e le circollanze ne permettano l'ufo; o pure la diversione degli stessi ad altra parte, quando sia possibile, e ciò provvederà anche ai rigurgiti, ed impedimenti dei condorri. Se o l'uno, o l'altro di quelli prossedimenti non fia privicabi'e, è irrimediabile il male. (4) La divisione del fiume in pen rami, che portino l'acqua ad interrure regolazamente, prima le parti fuperiori della palude, e dopo le inferiori. (5) Gli argeni laterali al fiame, che impedificano l'espansioni sopra i fonda sufficientemente bonificati. (6) !! mantenere il romo principale del fiume nel mezzo della palude, acciò la bonificazione polla farfi nell' istello tempo egualmente da una parte, e dall' altra . e non fi chiuda mai l'efito all'acque chiare della medefima . (7) Il der l'acque limofa alle bonificazioni arenofe, per dare loro quella fertilità, che non è propria della fola fabbia. (8) Il felvere qualche precesso corpo de palade, quando si conosce necessario, per date meetto agli

fa) (3) abouch all palinte from nechta, et ain, petrik is faperfic et die far, et ain, petrik is faperfic et die et elvestemene non fi als, dalle piene et elvestemene non fi als, dalle piene et elvestemene sons que mais film, che l'a, per hiendalers nell pre-ferre, però fisto une et el pre-ferre et el esta esta esta esta esta petricia para de esta esta esta esta petricia para

-

fine a ma mon promo gal impedire, che il finne innivezado per la palade fino assi sòvecto predetti (a fino a quelli tra eff., a'quali io indiresterano le circoficire del fino certo non fi alsi enl fuo fondo, sieno per ciarra lo figura della pala la, "sieno melle para fioperiori, come in quel luego de destro derer fegura". ach feoli de rerrens superiors, e molte volte anche a quelli della boauficazione , compiez che fiz. (9) la cafe, che pru fiami shechme urlla palude medefima, fi desan, per quanto è pofibile, tenere feparate le allamons de realibedone, per non impedire lo fearico agli feoli intermedi-(10) Quando I alcamente del fondo fuperiore del fiame arrece ad impedier la festa de terreme, che non ponno averto ad altra parte, che in efto, e non fi polla impedire in modo alcuno, che continuando l'altamento non fi rendano paludofi , bifogna divertire il fiame della palude, e sefetuerle al fue cerfe primiere acciocché escavandosi nuovamente al di lus fondo, li rumertano i terreni in buono flato. (11) Quando il finme malvemdofe per la palude, uccefaramente debba coil alzarfe di fando. the new postano scalare in esto e terrem boneficme , before a pure deverento . (a) (11) Alzaes che fia il serveno, in mamera, che poffa avere, a mantenera la felo necessario, befogna dizertire l'acqua terbela, a arminando il finme, quando fia capace di effere inalveato, fenza danno dei terreni firperiors, per la palide medelima, o pure dargli altro sbocco, ed inviarlo a termine pou reala, effendo affasto impofibile, che un fume di tal natura possa da se medesimo enceramente unalveurse fra le propire allumion. (6)

(a) \$1 pub fociments preveders, fo il forme nel prolongarà la lenes atemetrio la palude , detala ralmence alcara col foodo da chiuder l' chre allo fcule de terrent bunn featt , meutre le beellationi del medefime farte net resum , me egli corre imaiveare, e selle » : nanze de fue agreffo nella palate, ponne moftrare qual fia la fue neverale pendente, coneferues la quale pasendoù a srest fanere la lunghes på del v aggin, che epli è per fore sorrasería la nalude . Son a "uferre de la modefen , & parel decarre quanes egli debbo pendere das punes del sprello, fino a que la deli chia, dopo che ez i fin colà anth projuggeto . c fish life .! Ine a'r p. Prendenda dunque per punta fi fa il fonda dell' remfatto met car ! bedat de fin. me feirt da 1 ma ude . rafe ihr mefte phint apparatocers , o are ficu mente une shocca, a pere quel piano di serra, fo ent doers soderft a fperaure il frade del fomr dopo metili r empita, esfo che nan l' thbes, e de e el punte in fu tirande mos linea della I, ngaraza, e della pendetta trovita, fi vedrà a vogo a luogo fe mells riefes fuperiere . a wierirer e de meanen, alla faperficae delle galave me de lus prodecte, e che farchbero se afate de render frante nou de presonendellera de fenda, y de démedièren de espendiona del medeforo foura. I royandos dompus la lesca predictip pi, sila de lamou sterrina, con prisanno le arque si quella me rezposta cestr. Seme, e comora arminvezió (le veg con mezerre a la visa le accora al evano, le grar nos su fole macura per indivinto del medicima famel, per per indivinto del medicima famel, per per indivinto del medicima famel, la predictio del palado, popur el disnita e qualche almos agua rece mentde Per fono a sacro che il desent fi me

alamda di kos'e nel pre uncar che fe alproprie alves, e attraver'a la palute. O anen ratee de effa , bom d en pre penter . a er reibuer le far aquie ed en finbelor fer i fun s neen, ceren è, che rgli ff andrà esco se a cando de fue efecte d nere à ren fait aventa morta nence malrette . Gee pos gel ceff di en gieft tre morek mudtet venn in faverfeie 4 effe Lando un medefimo face de terus nel Egment tower a mearning a cert it can fi to viva quardo seine alganizace, nel quale flace effer ton se -1 Se a fina fuperhose nen era per an variation. froe'ts fra ic alianiont miles mie poerà effectu donn cellan l'alcamente , e rerè

Ciò, che fi è detto delle bonificazioni fatte a fiume aperto nelle nabidi, fi dee proporzionabilmente intendere di quelle, che alle volce 6 nevendono fare, col lasciare aperte lungo tempo le rome dei finmi , nelle quali inoltre è d'avvertire, che dei terreni bagnati dalle rotee , altri s' alzano moko , ma di materia cattiva ; e fono quelli, che foregiaciono immediatamente alle rotte medelime, nei quali aoche fi formano sorehi, e canali, che rendono difuguale il piano della campagna i altri s' elevano meno, ma di terra migliore, e fono i fituati in mediocre diffanza dalla rotta fleffa, ed altri finalmente, ricevendo l' acque chiarificate, non s'alzano di alcuna maniera, ma folo per l'inondazione s' inflerilifenno, e fono i più lontani. Effetti pernicioli di mella forre di bonificazioni, fono l'inverfecazione degli fcoli, l'inverrimento dei medefinir, e dei folli delle campagne; la perdita delle cafe, e deels arboris ed il danno, che s' apporta zi terreni (e foso la maggior parre) che fenza ricevere alcun benefizio di alzamento, o di alluvione, restano privi delle raccolte per lungo rempo; e se l'acqua della rorta non troverà eŭro proporzionato, û formerà una palude la quale caderà fotto le confiderazioni precedenti.

Eva innocenti perrol, e di maggiore anisè face il busificazioni regulare, che il nono prendendo il acqua dai funto, o canali torbità, di miroducedola in quel din, che il vogliono bugidicare; e in cab pure li decono avere alcone averencoe. Piroma. Arfe severe mas bassac chevitato di maggiore della proposita della proposita della proposita della proposita del bilippo, ed in fino, che sono fin barmono di fino-ne, a le per il serna, che politi accuste della copara del proposita del bilippo, ed in fino, che sono fin barmono di fino-ne, a le per il serna, che politi accuste della copara del proposita del bilippo, ed in fino, che sono di fino-ne, a le per il serna, che politi accuste della copara di contra del proposita della porta di edia, occuprendo o pere paranofano altri catturi effetti. Cal l'accuste della forta del fino da bosibicato del fino da bosibicato del fino da bosibicato del fino della concentra del catta del fino da bosibicato del fino del fino da bosibicato del fino da bosibicato del fino da concentra del catta del fino da bosibicato del fino del fino della proportionano al la senzibido del fino aggiori fino, che di propolitica, purche proporzionano al proporzionano al proporzionano del proporzionano al proporzionano del propozzionano del propozzionano del propozzionano del prop

il fonce, clasten outle meffere fee popur a trabocchet frempre dalle fonces (open a trabocchet frempre dalle fonces (open a allersons da des productes. Egil è ben evre, che flabs in outra orda. I fondo, il proport feptamergnens, altando fempre sicus pano le rupe con sitre porterer di lanorendermberes a paco a paco la caffa del finne può alta, a capace di maggior cor-

po d'acqua, a però la maggior forza di quella porrebbe di mono a abiafare qualche poce il fondo e code non envez deficultà a credere, che dopo longhoffino tratte di tempo la inperfence delle pone possión anco rimantre del siste messione, el espair nile pote.

In quantich della torbida, che può effere fommunifrata dalla chiavica. e con tal mezro fi fa un gran rifparmio di (peia . (4) Si de d'avere luoro preparato, deve festare l'acqua, chierificate che fia, e non prima ; fiafi, o canale, palude, o feolo pubblico. (5) Per buona regola, fi des afference de banfeure prime e terren immediatemente contigui all'argine del fiame, e bonificati quelli, progredire colla bonificazione ai più lontani con csò s'affodano gli argini del fiume, anzi fi viene ad incaffare il fiame fra gl'interraments, e confeguentemente con piu ficurezza fi può profeguire a valerfi dell' ufo della chiavica . Similmente è anche bene di commerciare a fare le bompleazioni nei terreni peli alti, cioè più lonrani dallo sbocco del fiame, e da quella paffere immediacamente ai soù sale, perche con csò fi ha psù libero, ed aperto l'efiro all'acone chiare. (6) Se il canale derivato per la chiavica predetta , porterà abbondanza da acqua, fi pomo sutraprendere su un rempo medefimo bomficaassur su peù longle, duramando l'acqua del canale maggiore, e portandola per altri minori, dove occorre. (7) Se la bonificazione dovrà farli in altezza confiderabile , patrà fai principio introdurà ser la chienica la seriede del fande del farme ; perchè portando arena groffa , prà preflo fi farà l'alluvione i ma quando quella fia arrivata ad un alterza conveniente, e firmilmente quando il terreno da bonificarti, ricerchi poco alramento, allora è megho fituare la foglia della chianca, alta fopra il fondo del fiume a proporzione. (8) Perchè i cerreni bonificati ab-Benchè ascurrat dal Sole, reflano nondimeno molto porosi, e perciò, ridotti la prima volta a coltura, s'abbaffano confiderabilmente, quindi è , che per condurii ad un perfetto flato di bonificazione , fa di mefirei alzaris con manve terbide fine a quel fegus, che probabilmente fi crede depere bollar lore, perchè ficue casaci di burno feelo, anti fe il fiumu. che fomminilira la corbida, andalle alzandoù di foodo per lo prolengamento della linea, e che il fito, nel quale deono avere lo fcolo, andaffe altrest elevando, converrebbe, di tempo in tempo, far coreure le chiaviche della bonificazione, ed andare nalizando i terreni di già bonificati. (y) Interrendos i canali della bonistazione, come ben spesto forcede per la poca cadura, che hanno, dross di norvo fororria. perchè ricevano acqua abbondante dal fiume; se pure non si dasse il gafo, che in quel tempo fi avelle bilogno d'acqua totbala fenz'arena s poscische allora l'interrimento del canale serve ad escludere l'acane del forme vicino al fondo, ed a ricevere folamente la prà faperficiale, the first effere evanida de fala lima. (10) Se ple areine delle boreficazioni furanno a levello con quelle del finne, allora torna i effelio, o fe chiuda, e fi trupe aperta la chiaraca, dopo riempiato di acqua tatto il fito circondon dogle argus, purchè i medefini non minaccino qualche rottura; ma escado foliera pin baffi, affolatamente, ripieni, che feun di turbida i Su da beachcarh de ferrarh la chiavica, accioeche sopravvenesdo maggior copia d'acqua, non trabocchi si pra gli argias fielle bonificazioni : e però bene fempre terraria, e in un cafo, e nell'altro . [11] Quade fi cratta , non canto di alzare , quanco di megliarare serrem , fi dee affers are la qualità della terbida pertata dal firme, trovandofene di quella , che se cambio di rend,re fertili, infterilifee i fondi, fapra dei quali fi depone . (12) Quando vou fi abbia altre comode di feelare l'acque chaerficara, ciò paò ottenerfi, il più delle volce, mel fito interiore del finne medefine, per un' altra chiavica deflinata, non a ricevere le turbile. ma a traimettere le chiare nel di lui alveo, la quale, fatta che fia la bonificazione seperiore, porra servire a bonificare i cerzeni inferiori.(4) (11) Se fi tolle affetto fenza luoro, dove fealure dett' acque chere, una per anello fi dee tralafciere di fare la bompcomone , poschè tra l'imbeverfi, che fa d'acqua il terreno, e tra l'evaporazione, la quale conennuamente fuccede, andera abbaffandoù il livello dell'acqua, e potra dar lungo a muova torbida, finchè, fattofi tanto alcamento, che bafit, fi posta rimettere, cestata la piena, nel fiume medelimo, per lo stesso canale, e per la medelima chiavica, l'acqua chiara della bonificazione. (14) Le feele di quest' acque chiere, quando fi polla avere in qualch' altro luneo, che nel fiume, dal quale prima partirono, fi premaeor con - tarles faces well arrive della boniherzione, che , terminara l'escolazione, si dee subito cornare nello stato di prima i o pure è meglio, valerfi d' una chiavichetta fatta in fito proportionate , da apriefi , e ferrarh conforme il bifozoo. (10) Neu avendoli terra ful principio , per fare eli aremi accemant al num. 3. fi può lafetare correre la catavica fema di effi per qualche rempe, fintantoche gl'interrimenti, i quali fuccederanno, ne fommunulirano il comodo, e la mareria i ed allora poi biforna conflituità, secondo le regule già dette.

Coll'offervanza di quello regole fi faranno le bonificazioni, con marguer (pela 1), ma con efferto anche pai follecito, rifperto a ona parte di terreno circondata dai fani argini , la quale ridorta a perferta bonificazione, e coltura, reflicuisce in poco tempo, col frutto, le spese fatte. Veto è che tutto il corpo del terreno da bonificarsi, richiede lungo rempo a perfezionarii, quando abbia della valtità confederabile i ma deele ben preferire la ficurezza, e l'indemità de viene, accompachara dal vantuerio di date buon fondo alle bonificazioni fatte in quella maniera, alla brevità del tempo, con che fi boneficano e fiti o Game aperte ; 1 quali poi anche pon ponno chiamara interamente boni-

ficati. for Cook porch fervice allors a prender coloure ofers recreal non comprel attle

la sarinde del fiame, a a conducia per prima cuimara,

ficati, prima, che il fiume non fia flato rimello nel fuo antico alveo. o non fi fia flabilito, e regolato il di lui corfo fra le bonificazioni, alle quali riesce sempre di danno; oltrechè, fe fi vuole abbreviare il rempe alle beneficazioni regulate , ponno metterfi ni pratica più chiaviche , l'una dopo l'altra, e tante, che aflorbifcano totta l'accous del fiume. Ma il fine più defiderabile fi è , che a quella mamera i alzano i terrem faperior: , e laterali al fiume , prima , o uell'ifteffo tempo , che gl'inferior; , e aiù leurant, e la campagna turea, bonificara che fia, viene ad acquiffare un pendio eguale a quello, che, ha la cadente del pelo del fiume, levando in gran parte la necessità degli argini coll'incassazione, che succede al fiume medelimo, che è uno de più potenti rimedi, che fi pof-Cano avere, per impedire le inondazioni e per dare buono scolo alle campagne, laddove le sumficienni a fiume aperto pouna bene elegare i fità peù bafo : ma nell' eftesso tempo rolgono lo scola ulle campagne peù ulte, u rendono paludoli molti liti, che prima erano fruttiferi. La facilità ancora, che s'ha di maneggiare i canali delle bonificazioni regolate, fa che si riempiano totti i siti basti, e che si posta scavare, o lasciare un buono, e facile kolo per li terrepi più aki, il quale è algremanto necellario a quella, quanto alle bonificazioni medefime, per ifcaraco delle loro acque, tanto nel tempo, che fi fanno, quanto dono, che fieno perfezionate.

Bidotra, che fia una bonficazione al fion oltimo fator, i dee provedere di fion lo per l'acque delle progge; ma circa quello particoltra non credo doverti qui aggruprere cola alcuna, oltre ca), che è fiato detto, rattarado degli folti nel Cap. Al 500 voggia avvertire, che è acceliano di pestarsi, pruma d'intraptradere la bonificazione; polizia-chi è fottip politiche di fiodo; in quelle cui il foglione ellere quelle, delle chi el fotti politiche di fiodo; per politica delle pratiere, articolore de productioni e generoli piantiere, accordinare de produce per bon finante, a regulare quelle, firme accordinare per delle finante.

CA-

44(2) for 8 appliance advances del trevent per un debtaren conflicteds, equalised for rigor 6 on fine term conclusiva, for the firm copie of term for uncharacter, for the copie copie of the firm and the purpose for per specific first considerate, for the configuration of 8 steels 17 streets, clear to configurate on 6 steels 17 streets, clear to making for 2 sizes. The colorest field intensities, constitute of 3 sizes, the configuration of 4 sizes 18 sizes for 18 sizes 18 sizes for 18 sizes 18 sizes for 18 s

from 5 of impages that Terque de form mover per celestre : there of grand effections. Alberth \$\frac{1}{2}\$ has a postula sone do this forms, \$\frac{1}{2}\$ distances we per celestrature, postulosido a absences for the row do trimedir, per arginate, of \$\frac{1}{2}\$ entre of trimedir, per arginate, of \$\frac{1}{2}\$ forms of trimedir, per arginate, of \$\frac{1}{2}\$ forms of \$\frac{1}{2}\$ entre of \$\frac{1}{2}\$ e

CAPITOLO DECIMOQUARTO.

Delle confiderazioni de averfi, quando fi veginno fure nuove indi-

E'L'ssalveazione de'funn, qual'ora si debba fare colle regole dell' zires, non colle forza della natura, usa delle psu difficial optazione, che accadano ad un architetto d'acque i fasi, o parchè al si feeto d'astraprendurla con metodo, si richieda una perfetta consumen-

or defeations dill andre dell'arms, a per de-Senter a demai Long de, challe organiquesta mit a ball a frem formanter dal arque, con then bear expenses dent ages , a col una lar floate powergh diverse walre much a lef-&. Ffemine: Eurfte d. ters, & m. agons i term di megle cor parter merte recut, ammente sette, con gibban pitator & alfor a corner als mer's h tobs a fee the quella se deputte a sei quest'es de foreborne l' provide everywhere, he we muche for , ove evel & sandy pharton of Super of over turns been gig for you compan, the fit you dall in buccases & ruce sports par une lenghette maggine di quale dei farrer, cod. in dept., a Tiple a cres l'augustion, elle factes il tan apriera une fice me can q. m f lie de par repon de taleme. Book exchance e de mis certa affecta fop-a t Broom de colouré a meso de brac 1 e mesa . mit lineren u de reitraft dem a er fare ebe L roltem - teren fine e retelt a quel atteta gittegan . It quale fi rune it restrate in tel s athe Carrier and Summe absorption or territor struc-B , s: 6 -poode ages y Scongadori prd uta rd harm more money is quely the year of the me, quare suffree a is leasure, the book den tores , depuble supre de effe in storers, else porte el é por quelle recents dels florerse tepre le Care abor a arque rou son rejorné paso arothe structo if spela che son in federa Le druck so, roy & laste per alter un brandmonte de per herre coure serente : Lugis store ; me one pers instru ordine in load run repeges a quell-desque bel que monte l'arque per tirzan di fest sindi lergio dall' sobserviore get finne fien a der: bemlig e mitchit pere à il tonto, che fi municus mesta a a finera, digentimes due som to del popularitation. nen tento per la fet un ridrette, quarte per f borne delle stutte i quie fuede per alte 6 element descriptions of the ra corum, rancore t proces fante à d'arrectals, che le salutione of tunes and a course folio perote, large-

pride morte tanto, o de plina carto per effectio m puch may è perallaria , che dere similare non fo troppe grande reservante pumdo pir magic a use po-passe per volte a misselle pend pt ment, or qual out is post to ferreferences pales I a can del protesto at att. r-à quet che f lie à appain de quelle sempt drawn's sel fervente, y terme al austr of ve tool there formed to ten it finese age re-less delle trus-ery de lagry acress-de, case queste è pr du rer que fara rejetes y enérge » incele à per à perre y gran , ne quale envolveme to dictional a face has pedo i much mbreker La prop same, the & pol-fort' person deservate do a squart on 4 harten else purits il flore, e delle grandesse di quello. Nelo faturn d Belgedle i ser-me delle ruttier fem ? at 8. coats flors, sud på & low 1916-55. quatre a game, d'facre, che ruone è a Prica. - qui et neur étame na femp ce neun é legs cem teatras sa , y le fae en games absoluteur fes afte brace a B on the norm on the state of the night dops if have doler place, a reduced de terren fat core braces a , e red-etem to at to seek a computé. Cam pa tal motodo di referent & chappens made degl. secures an III erentate das Gang elanas nelle bue fi se ne s forme service, ben he rediene in party sinces serdoe gon riv ago scome at most derive d static one loogs, can drive payable loss per first but much stops the neil picely de Forestina. ad a ques huma producto muite commercia. rome & settà d la Relea en del 7 sh footh l'alimente na lui garagio è filos rem tricifica rits putesto per fare man & ark Cham, est à els tetters per raiter seal mettrer : terb se contigne al Cada Martine : pro-10 con pri å an qually l'acque de farm-catant d'acris -til and intereste in deputation on and union Comit dottor & perbalan presimes, il quel a til mote querre um porcib, pê fers à felo a quota pursua, che punció à catematée disfo

to micios di public.

renries 1 p pure perchè sochi seno nel mondo gli esempi di tali intraprefe, da' quali polla dedurline quel lume, che bafta, per non incuampare, come talvolta e fucceduto, in errori gravitima, che himno refa inutile la spesa di somme immense di denato, ed obbigati i pupoli a defiftere dall'imprefa, perche l'esperienza ne ha mostrata l'infuffiftenza, ed il danno ed in fatti fi vedono, anche a'nosti giorni. come diffe Taceo della fossa proposta da Severo, e Celcoo, cominciaza a fare scavare da Nerone dal monte Averno ad Ofita, si vedono dien , sparse in diserse parti della terra , pelliere irriner fier. Quindi è . che noi avremmo creduto di mancare gravemente al debito, che hanno gurrà gle nomena de comunicare, è concribure alla pubblica felicità i propri trovati, le sa quello trastato es fuffimo aftenuti dal discorrere di una matena così importante: e dal donare al mondo la notizia di queels avveruments, the le occasioni, l'esperienza, e le dimostrazioni proposte nei precedenti Capitoli, ci hanno fatto credere, doversi avere, quando si hanno simuli proposizioni da efaminare, prima di risolverle, sì per non impegnare i popoli a spese munik, sì per non renderli foggetti con nuove operazioni mal penfate, a' gravidimi danni, che molte voke tirano feco l'efferminto d'intere provincie. In entrerò dunque a datne in fuccinto gli avvernmenti, che erederò necessari de averti nei cati accennati, ma non mi eftenderò què a provare ad uno ad uno , la verità de medelini , dipendendo quella immediatamente da ciò, che fin'ora è flato detto negli antecedenti Capitoli, e particolarmente nel quinto, in propolito delle cadere, ce, che e il punto più el-Senziale da considerarii.

Le mutazione, adunque di altre, che si finno ai fiumi, sono di più forti ; ma tutte fi samo ridure a dae casi ; poichè , o fi tratta di mutar l'alves fema mutare le sbecce ; o pure de persare el fiame a sbeccare m un luego diverso da quello, dove prima aven la soce. Quelle che fi fanno fenza muzzzone di sbocco, per lo più s'intrapresduno a fine di allogranare il fiume da qualche fito, al quale colle corrofioni, o in altra maniera, pregiudica, ed alcune volce per avvicinarlo ad altri, a" quali dee fervire per difefa, o apportare qualche altro vantageiq. Quest'ultime mutazioni si chiamano tagli, e si samo con sicurezza di etito, quando vi concorrano le necestarie circultanze (a) (1) La prima è che la via,-o lunez del saglio fia più breve di quella, che dal panto dove commere, e quello dove termene, è fatte del corfe del firme, quanda

(a) Der tagle der fiume qualche cofe a. gure il taglio non abb. a a remancet anwevs gui desco l' Aurore nel cane de al coroll. 21. della prop. 8 , confiderando aliera felamente i riguardi , che debonno everf in ordine al provvedere alla rartoolish del fiome , talmente the dopo for lavort.

cora, as fara di bel mones, corcurée, e però gli severtinenti da ini dati in quel le . quando venga al cafe de faça famili a, che i rei fi difici in na linea fola, godono d' sua preseggiera di ficursio per tradicer priversio, è fosm. (a) Che di figue figueres di fissor fin recesse a deritare dalla locce del cagles, alternacia, sonofissor la frecisio e della cagles, alternacia, sonofissor la frecisio mosore di la lazza, il fissore di fi non d'estreria o quell'impetto, che e necefitivo per manescervi il corfo, allargato, el cicaratio im apurollo di nanori l'inearria, è cari giuzza li figlie. (3) Ch. il reveno, per le quate fi der fare il saglos, fia ficule ad fie provide, perche in alter manera. In scontrandoli tali. e fondo, e fipedie, che citti violenza dell'acqua introdorta sono politico difei correde, pris, c' e fi s'overs, ma nono per questio di muiti l'abro antecodense di carre fie pure la larghaza, e profundata del canale, non di faccia eguale a quella del tinne.

In quelle cundurione, balls feivare un esnale per la lines rifejanre, largo venticinque, o treata pieda (ed ia alcuna cafí anche meno, billando, che l'acqua poffs comuncate ad avervi corfio) e di profondichi convenience, cummaneatate dall'una parte, e dil'altra, col finanal quale fi vuode mutans l'altro (a) poochè nelle prime peres comu-

(a) Non decreman l'Autore alema profondità i unitaro per l'efancatione, merterno sa conso, che nel e circollegre da les fepoche la navara unedefant da per profondare il tagun nerle protes piere, che vengeno il flume, como un fatti devisi forcadere; e con sal certegas fi pod gilgarmane melto di picha mel proposara l'alema del tagini.

Sta fe la necessità di devegrire il finme

dalle prom era fua strada f. He coal megen se . che corren de perfore ad aintare la forus de la natura per fellecterre l'inalpergenne del finne nel s. glie | come quate. do il fume a poccufe nella pe ma pie me nua sereparabil corra negle arg ne dell' aneren fun leren, a quindo vendole ga poces , mè effendows I cempo de referar It, ne forestialle seendes ces di gran con Seguenas) al era & devrebbe for l'efeamanner del region on larghezza propon. m poco mirare de quella de fiame , e di-Specer : frade del regito en un piero. en ere eurl e celle morre . e querds a reflamen l'a se vecchio con an'argine alta maggaur'alscara possibile, no legui petie aile prime piene it ectair abbandanamenco dell'antica firada, e lo stabi-

limences on quella del raglos. Auts placement access, es pai deliceros faciles l'efters, de l'abreu del eagen al londe ferrale l'estate, de l'abreu del eagen al londe (crassific de quella line, agénere che las marke il founde, e se qui cui tratte de remps à des glables, s'applica médicale, estate de l'abreu andreuse de l'abreu andreuse de l'applica nell'induce de ferrale de l'estate de l'applica nell'induce de ferrale de l'applica nell'induce de ferrale de l'applica del l'abreu andreuse al applica nell'induce de ferrale de l'applica de l'applica

Trees call a proposition I severer v. do not for present on manual raises and of the colling treasures a severe call the call trees and the call trees and trees a severe call trees and trees a call trees and trees a

carà al allugati, e produduri, e col rempo renderali alreo di re ti i fiame, e il a miuns dei di bu allugamento, e profondimeno, anderali perdendo, cuei rifirmpendo, ed cievando di londo col benfino della allorino. i la l'eso reccho dei fiume, fino al effere abbindonuo, quali alfarro, dall'acqua, che con un pezzolo arpacibo di arra, fitto un luogo conveneure, alfarto di orettra dal fino anno.

No fame , the corross so ghora , was fees de eftes feers stagle , perché stendo de loro genzo particulare , il mutar corlo , di quando et o. Toss. Il

Ft., the f'acque nel sessio del taglio, the 5 fuppeer reso , not fart arprilate da quegle suspediments, che nel secrhio fen alves le recresso le rarrantel , e per confegurate serà curlo pel fpeden, e pel princements frommet non frome de dans langberra , fi può écéerne , che effa ficaperè il fendo del rag io piquante prè di dutie, the rechedelic is promote rates. to del fieme , e per confeguenta , che il decre foudo del caglia ne punes dell' turbucan, reflert aineanne und baffe defta. gadrure foyradderse, unde arche il seatto Superiore al raelio , il quale à dee nopoggiare al derse punce dell enhocce, verrà ad abbuffarf un poce p-à de quello , che & era deres , ferbando esti ractoria la primiera derlevià , o prodenzo . So perrebbe suche argognere, the nella parce refer are al saglio falle per fettaripe quoiche abbullamenco de jondo, a riguardo della velociet, con cui si ecereph l'acque per la firada de' ragion, magprore di queila, con rei vi corpria per la firede abbandones del ficone, ma ciù mem può tare aixun' efferes de confideragatter fe ness per page statte, devende dorff' semes erenntlers ebe fie mel eraren Safreyore , moonerer de recore sucre quelle polificuor , e quegli mpedimenti, che pet-Ell To incomerary .

Da revise ché può dedorre, che quanda i agui fomo fere celle previere regole, a ranerie, genocifica è si beccifico, da apportune, one pare un esperar a fi que provincia e la compania de la grada de divergara se normados del finme, e di a lessemente dei der, i qualti manera, a di rescumaro al atra, si qui pod dirir si nel pia eranera de su noclari di finne portune quila fas foverches altrasa celle paren di figna altrasa solle paren di fig

come feno i pericoli de' stabucchi, i riflugni degli fruit, gli incimicia delle finagiore, ri altre Umit, i ir quala il agginopergir rimedio, profendanto finagginomenze varro il term del fiume nella pacto prodettà.

In rel proposes fark apportune offervary un'escour, on one airune voice ha vedeno accorrect usmen per altre efectes . polendo esporefeneses in profés le cademet o fin de freedo, o fin den! armell di un flome , in cur fl eratte de fire un taglio , ad efferte di feurgere del deren prefin le flare, a cui fi relurrativo le dotte carros, per repourte a le campagne adiacenes , o a' permini flabe : figure biepo il flume, come per dedurre a capion. d'efemo o , fe la fogt a d'une est ch-pwirs , the aborete in elle reffert pat alea del jondo , e d. quanto , fe i san nerreni gotrarno serve kerio , qual da per effert 6 .uogu t leego l'alversa delle putme del forme forra il prano di serre, od plere ente fimili, e l'errore cortife nel presender & capprefentare le dette cadener de forme dopo il saglio nerlo Rello popufite, m cy gil bena delibente in m furn le medebme pel o flata in cur f. trong if flume avance of eag o , of the now it pubafformente fere, na conven delmearie in profile a parer, fe & vagiumo ferbare le debere preparesons de 'e caduer e delle diffense . A maggior chisrcità d' ciù fi offere 's Pig on Too. Bill melle quale fi demofra ny tore andamenta d'un fiame corregale & R DC BA , e forme 's p soca fi rede in proble to endrace del fun his do A. R. de novambré, encer médéfene lesses er annofer alla tues percenta e del monfile A G i medefim. poste deila parez . fas in shores . e alcumo crew or de finme A . il supro definere all'ambreration del sogbe de fart D, to sbome del earlie, de, carobiendelo de una parte all'attra, par le majora deficire e las langa a rada volte s'encorat, de godress langa escape à l'ementra, d'aquale poè effere con grande, che è abba a defeterare de orientelo, anche temporazione, e con attatolo na del fonte, de bassa de finde o ratult, forma de finde de ratult, forma de particular de ratult.

Encontramioù, che si filone dei fiame aon entre canco bont, questo bulta, nella bocca del caglio, reefeu *mide lo multiplicatume delle los*-

By e l'aires de con DB . Proché dessent gur le gode desce , days femuses il anglio im f den campar puote la cadrate del unter mera parse militaner ad ello BA. per degree ohe to parte de foude & E., obe mi predia carrelpende al deres trarto refer men B & , downt formers awent dugo el saglas , e rapprofenese successa la endrage del domic o quel praces. Le dunque ore à presendeffe à retenes appenprefie D, the rifponds of pupes dell'un potarure der settes D enle pienes . nor facto termes a diamotre sache depu il tagive le medrà ma entrevyeurs , il maneleo, the & errepebbe melle dellager, monsee In laughtern DW, the nel profile corpripondera alia Brada verruedo dei fumer DC B della pianna , non può più repprafrompre reservendo la trata de presa 1 ia hum Di B del rapeo, le quair fappouperpa de seglarres musors & DC B Ques di d. che faborat per trovar l'aimesa . a sadura del fando del seguo nel fuo las hores dopes a fende K de le sbesse parrebbe raccorrace la perpendicolare D1 aprinchance to verber Ibade del fame I . aniretandune abbadomence I L abo on caugingles tells produced note del flutte teme man to perme numerou del scappio per DEE . fperen sile t mes per DCB, equit gal la matiture del moore mode in E fapubbe guille questo al' siretat , mellade mone anglangendo E E , le endrace E E son (archiv quella che resinous conperpubbe a trares del engles D S E , parpho to radrace, perefe " presee mile de Ranna D & de profile , mot ferbereite in dunues reconssione, the dee effere la modefine the areis de promiere fonde # 1. E fte 'a deres entener & E 6 procuagaffe afte part, faperior del profée, come fina alla present-colore C H ca T, nen (brabhe of mones T a quest' sixtate , and done

il taglio preritto il fando del face si dea O della pause, e foppossodels tels à fareblur reruce nel e controurase, dis to ar remoters Courses desput rapportancere us paralle el fanda fichita m da Rab bed det fame denn ." rapio . face on a figur o payor , come & nodes to ag & , J. que rednå to elle one britte megadials a medatiras pums, che i donengo octie manufroir nella perent, a sal remo predien , e reper la andrese et mia medelina reclassivo e de A.E. con om quelle, the P norarte al forme, and outnear famore of pupper of as tooks defenna dal parron è , manera è la lumphosas delle fance del captus D & B. e persongundo a b . Sun su' encourre de la propredes de curses per d' farà e la grade pulsages del fincio nell ambucco del regio, edeb fort is very codener de'l' given & allo DRF Paragener & deverges legiste & poster . . F . er so teors differes del pulto d, queres er banco spans. E , G del pubpo D de la peanto, m furando per la listde det eag'es e produces a to sile pert Imper-ner so & , & sergons seute perpus miner reser per r.g. oc le vere peliters del movo beafo Sabilito, correspondetto at puers # O della prems, e fart en prem is profile de in Barn del Burte dep il saglim meter debere proportames, rigarali lando reference el anglim e se nedett a qui-(to efferen) ad me accodemente. che fi forette das poure D. e de tere g. alegi foperatre all embanes, al punes à delle shaces , si quale somelannemen folle enco. quant 2 to different sea to promote b. nes del fiame DCB, e a lare del tegle DES e une femile e fellene put seco aver sauge or eagh , or qual- 5 mb to in about of feeter , accorded a finite del anne stance & crogs site fielle textto di quello della gametro fors.

che, e de canali ful peracipio, facendoli tutti in fito, il più che fia posfibile, esposto alla corrente; e ciò, non solo per facilitare maggiormento l'ingresso all'acqua; ma ancora, perchè può darsi il caso, che il silone dell'acqua haffa, ne imborchi uno i quello della mezzana, un altro; e quello della piena, un' altro; dimodochè in tutti gli stati del frame diati Juogo facile all'ingresso dell'acqua, e conseguencemente fi faccia tale allargamento, che poscia renda il taglio adoreo, a ncevere a direttura tutta la corrente ; al qual fine concorrono ancora le inteffature, o palificate baffe, piantate poco di fotto alle bocche del taglio; perchè l'impedimento, ch' elle fanno, ferve molto a far voltare l' acqua per le bocche medefine.

Se la firada, che fi vuole far prendere al figme, fia più lunga dell' antica, e per confeguenza di minore cadera, non fi potra occesere l' intento, che a forza d'una buona imboccarura del filone, che molto volte anche riesce inutile, fenza l'ajuro di qualche ostacolo inferiore, il quale obblighi l'acqua a prendere la firada, che si desidera e non mai forse arriverash all'intento di divertire il fiume totalmente, senza intellare l'alveo vecchio di tal maniera, che l'altezza maggiore delle

piene, non posta fuperare l'intestatura.

Quando l'acqua del fiume fia fempre chiara, comecchè quella non norra materia , colla quale possa interrire l'alveo antico , può bendarfi il cafo, che il corfo dell'acqua s'introduca nell'alveo nuovo, anche per la maggior parte; ma non già, ch'abbandoni del turto la firada antica, se non si fabbrica l'intellatura sopraddetta : è ben vero, che la finagrimento dell'acqua, la velocità finiquita, e la diversione, ch' ella ha per l'alveo nuovo, può renderne più facile la confirmatone.

Incontrandoù nell'escavazione del canale, terra resistente, e tala da non cedere alla forza del fiame l'accidente, che rade volte accadetà) fa di meffieri preparare l'alveo in quel fito di tutta larghezza, e profondirà, senza sperare alcun beneficio dall'introdutviù il fiume i ma succedendo questo caso , forse porcerebbe ranto dispendio da non inera-

presdere l'escavazione.

Quanto poi alla diversione de sumi, accompagnata dalla mutazioac degli sbocchi , che fi chiama nuova malveazione , fi debbono diffingarer due cafe; il primo fi è , quando l'acqua , che dec introdutti nell' alveo nuovo, ha da condurfi al fuo termine, fenza melcolanza da nuove acque; ed il fecondo, quando des ricevere, per afirada l'influffo di aleri fiumi.

Nel primo cafo l'imprefa è affai facile i perchè il fiume medefimo infegna le qualità, che ha da avere il puovo alveo, spettanti alla larghezza, altezza di ripe, ed escavazione i ma però dee considerarsi il ter-

Mm a



nermane, al qualte 6 mode portare si di hii shocco, e la hinghetta del la fread, che fe gli shifigat. Perch e seane cin chiever encra la polibilità dell' opera, e curca la fulficiraza dei vantago, che fica se suglemo ta array can dell' opera, e curca la fulficiraza dei vantago, che fica se suglemo ta array can di anno quella; che consigirazio in metazione dec hono petrebe non efficione delle per inspirato in metazione dechieno petrebe non efficione delle principarieria, travella ministi l'autrapardicia. L'a) Se si finne ha l'aive dilabito, bilogon fore sul rigina levillare medida di su dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dimendia di sul dischusive (2), con serverure alla metaziona, che il dischusive (2), con serverure alla metaziona di che il dischusive (2), con serverure alla metaziona di che il dischusive (2), con serverure alla metaziona di che il dischusive (2), con

(a) \$1 porrebbe qui per avventure dumundare da quals legas à pedla supoley. pe , fe siere d'un force de , o ren fa Babiles Ir ages & ch from , summ pro ficure mern povers effere, the effer greate d - a cuthfig passers d tone, e d. of sele a det fome , gron le quele gottarrememe & effere non effert egts mi mirare , mi phoadfarn de lerre , ma tor tibes manracrk sel medrbme ften ba Suele hers w'ere sens course bel fere 6 the tyer case of aire bears poragious at im , the querte de' punet Rabels fenate Bongo il fi-me, enme di logice di chiaveche di femm så di fartrube , a d'alept Cale ccemen che & fappia cresamener men mifere fign. alegene, de un cempa all' alern . A merfe trem ne dunque f der te forere calle i ver'avecus la flace del flume. & Cuando in decret cross. E cross il merion & pad affer arres, the l'aires da Cabel-re

Tay relatione & p. & fare at pol menor. St. t prime reference as deres personal promoducesmoves of femds \$21 faces and in vellare quiero eg i m na sal fire fia p-à nico , a poù haffe de alcon papro #ffe se an remon e por cal replicate ly mifure dope qualche sone, nel che sucrava conwarner sweet care of month commanders are he serego senta de finda che poò tore det gorgbe, a der rejett, the bene direit nous on on medichar haven divert som gul a che necele pecaumente nel pron fiu got , e se lun-b. sop f sleso è sermote ! fours rest the in university to flore del Some in girg ore & me to post for a al grendere un arb degle een tras pe' fu me mare a che pe' marrer, per effer 40° prous ordinarimente på profeude s pargia. e i dolli più elevati.

Man on par & of Micale represes second-to-

e' egymon Cabels on fines percent perthe m eff describe conguerors all bselfgroom gt francisci, 4 pod sel im quelle una racras fempre per avenues. al maggar 5-code del Some natrodo 1-00" seque, a tocario en fico sorreali e she son polla das report, ade amera e ales hersebreer mer Esses Mage er . beit ereb-1 , w cepryalpro det Derme e 6 conception dere quante une bear da se larrette. Males p . ceres md ter de le fie'. L. mores & an flame 2 quanto is magg-100 pieros de ello dopo no buion aumero e arte h afference tacest temper a or doctor medefem feger Rabile, a fen con soore divarie, quatre ragricevolveract pul thprobately a direct grade dalor medebone paged . Song & wante appearant do non for dari d sat ellerarione , quende 6 farter no in que fier, be quali monacre a fofepere in funerficer del flume il retpresso, a de' fan rer piente, a d quarte inflitte se della fieffa figme parenda effer dettede ance of we medelome five I sharper delle rerre 4 un descriero grace, quando ne le d verte afferennen , che le me territ, ri regordino alcant noira y carcorre pel . plers valre pren . a prener affares . Un'alest ramere a ferfe il pet medad seems buts and a del pela redebt rso , fores ear corer al fame la maggart parte de l' 1000, & pratt da dit prio de hone, & can b rad are no. e maggiate ferr th. Sa . Segm , c'he races a faperfen del forme in the firm, fi travame i medeline a un corfe de a cum ana , pen puè ef. fore- f-specia d. cong emenue sel irese del flome, tuttarens, the nen ha icemete, scous , elie eg); prende dat laght, o de al-

Spoile added defetti atgomente di ris-

define ponno accadere , a ciula , o della materia , che porta se tet dipern. o dell'infiatho di aleri fromi , che a loi o unifenno nelle parti mi-Ton. H. Mm a

expone de leven ne fayou degli alsametre, ahn h fa offere than then ong! segue do elli, nen entomodich di ler can laveri, quando is pisor i - nes i terb pos che green not be unduline . hinge . Qui tentacetta & pob 4- regg er von ennier mel der meme de algamento a quetto, che può affere daen mern ? seran per effert. Larg or of Questle stores abboffen pol del do-ere , under anne se qued- cal 6 dur re serre al confronto de seres a fia hole, e nederer al-re cat fe . a same on a fe to be enface in an erriant | simeno per hough tim seaso | o formerare a succes-6 la gu Tu v ier ancers i ellert geid. pa, the prima tion barrers individe a for mileas Carmon a suce oil staur o n per maggaer primitects , a p r agenglare to Only from the b b t ent por site del pompoenes della terione de florat e come In dozen I Avenue att came 4 5 L of trade magg over from the pert to fine di que 6 n generale bat atterers.

Un was a . of a larre de abrellaceroto del serre e en funte è quando la fogra d un carage : - con gare col 6 mr. e do-A rate girer voice of med barrgage or & that is stopp do majertan de quello ppere fapes de fe quel poem é seque, abe pop podly reporte i na se seminorii per l' poderere a pollure e mare pa fe la dries foe' a refte fe p à stas der pein im fine fet fome , a perb d no g a belle per med the "sequade resalence arrivated at la drota i e a facede una catanta per enegge -el finne, men grendo mel cpeditie to , the da pr-acque f fe st mal cortorafine at of are 6 dedicars, 2 perfull described condess, the disposal contipo plea a épecos al flume molea da philofo-fameneu del flume ficifo .

(.) secure to gul recree are, e sites. monre musate la fing a d qualifie ett avm es, etr leseneaffe er after der fiere f for the effect media to exceed all and a le poblife, ie beit nebr pu mis ret avef a e loca fema e mar pia hille di quelly areas assuche male moderance vers-

autree , le qualche rysers di campagny pffei helfs , the perma ces pa minis per mon to vere fere effer te es rorre el finne, di promaffe efficiata per aver comune son a promondares le fue arque, nores furebropa me) r di atthaffamenen deil ifren doll frome . It all companies we undertreeping als barnette effere perdara la fente de sere re, the prima or gudrame a immediate. mener mei fo ne a ne fun infla in jen-me gure i fere dere inflaen einfage de letten maß mitmener nei e piet piel plafe. cree à l'ore sougifie... re qual pe ma delle autre debit son eifenterme g . eft ti Ove menchine int je dedore dall eft entere a diabet means del resso d un finme i out ragionere move dedgree la que-Bo foto the per o coefe do mora amil nue to fire free in offe acues north sees ad aircrarge to fine Quanta danger neo hato date percedents at allo nones soque or d'esmare le for , quando mas or he flore excess-except, o artificationneon of a weather of recommunity in temps. of canguers to should a marcens. the eg : poers mule alle for some form futter a dr.la med-tima conditione de perma , n one capturer and afferer, per and cont deltes so al lutigo prespo esputarili Aphilips.

Al concesso le toffe accedus de frefra ad found quelebr more, per ess such an toren, a a parte & tode des cop dal fem sives , fe v fulle flate apapadoure pur an-2 que - he puevo serreper, r p-o accounle quella vi secade gliage pia greut de que la della & fa fame, te la liera di queda à h.fe pra-ungua ner mare , a fag. palude fe to though up falle flace recensemmer realportes ad are nermon pob see a pd bolle, a pape fe recents l' sfeda a seana de serusse - i fisme i agra-picife per una frada poè longa , n poù breve della peina - i passebbe ragionescalmotor street the dope to characterist l'airea non tolle pre ance Pabel sa , mil facebox fours per cercurae on to e flood to presents per tere piece d' norme milin names statementer de faricos .

So propoden de home, els sentre un-

fernei(e). (j) Si dunno miferar le fewom del from flello, prima, che pardica alcuna alcerazione da altri fiuma antioneti, ad effecto di accerazione

gando per palud-, e fex effe prolungana el lorg alves , & doe offervare , che l' sten de un tale profussymmente el pul delle entre num à perpetue, ma solerrores, marrer carr to code drove nel cape 15.3 si fi me . ebernen che fia re una polode , image semps pad systemered team farb por ella el nomes brero, a su tale fisso el screene as lesso fo persors , il quois perand push sees samps 4. dete ra, fine a glic merceros la pande li fropre mella d posinegamento del aluen, e altres foin parter il figure fuperiore des cornerfi nd placer . a so said flace non pul confidepart rame flabrise, the fe dope tob fi grangerà il figme a steerner in un'alera galade inference & porth de muevo per matche seupo Babe y I alvee fuperiuse , & on they roles per frenceyears, mando al finne fi fix meriften in duell' n'to. me secule. Queda è cab. che è acredo. to ner motive fleme & or furs , the & ondoen receration ora unit, are of stera delle valle, per la quali fi fi vagore, e con cal fi forega come i alore e effo pre notes conflace o fper strarant negls poer \$645. spell, # 1500. 6 f rgo. veria ero. mane de mano se mano pio alto fonta i medeline cerner 66 . Do tuttara fronce entis medelima declarat con femper a an deprete m raymes the sq. once per Jesurne s'se Legilserons , cothe mosti

professor I Austral devects review's representation assurance of flower, the fit deposes distantes assurance of flower, the fit deposes distantes as the second control of the s

6 è deven sa diversi lunglio del eggo c, e pp. againmoure agil comoraneme el 1 hab. e con r-4 6 poè rendere regue delle perule d-vertish, the funn floor salvots sonsons melle producte d'un medicion foms , e de po medefirm crotte à effe Quando dumput & veglis fact more sixtverscore son v he dubben, the per dies ful bears non & debbs prenders per penderen auturair puerte lie le maggiure de la monore de quelle , che suite invitagen. as & largoom proving on up critica drastmenare remembe come in find, cal ingaraget goes nel put, the pel more per goalicare con morror feweres account a la fodirionna della cocust be noore alven .

Converse sucurs processes, the of rifram d. too' securate is dress amoral pendence to d' nope contrant le breftsprong de fume pre la langheres (pothe mg'm porende . melle peroie deletse mas vicarses in gods arten of melappmar , che fi cerca dalte ereprisret de fendo Ant. a vere de l'estituse d hores, I put bears de l'ur seur d prin delf propo bolla se duen premeren by | ds reconstant can tege pull a fer d'acquit e sale, che ella bago. da erre b rue or pora steresa , the ere c & \$ to pe p ann pou regulare, e abr farette refreesmence paraffelo al porte de fundo, Or course man soufe le serve cent petdeter . to porcet to cound a ' or' see d pola d una piena, y concelerare negliate ded di sever fapere I sechas a une der letdo per e feura salert del pro pre la non door our fin comm as passints a feedu , et rhe becombe le code derer s'erent non & verrfice per turse in langiress des

figure . If considerated apple is refugious in prodesses and found to divergently, such it are pronouncers, the is modeless with a few agella, the fidured date; all fidure all all divergions forms prompting product to the new to be proposed to the property of the products. Printle for a fixed out installalocation a chapter of the fidure products. earli della larghezza dell'alveo, e dell'alvezza delle ripe, che addimanda , avverrendo di non prenderle in lito di rigurgito, qual volta egli vs fix torretto. (4) Si dee troellare la camparna per avella linea, per la quale fo presende formare il movo aloro, fino al termine, al quale fi vuole shoccarlo, e quava accertarfo della matima baffezza di aurito i come per efempio, fe e il mare, del fico, al quale il medefimo s'abbatla nel ritluffo i e fe è un'altro fiume, del termine dell'acqua baffa, effendo perenne, o pure del di lui fondo, qual'ora fia remporaneo, (c) Quando il nuovo alveo abbia da shoccare in acqua percone. 6 dee cercere fe wel comorno v'è alero fiume , il quale prefo a poco , fia della fleffa gravdezza, e qualità di quello, che fi vuole malveare, e feandagiare in effo . quale altezza d'acqua , il medelimo abbia al fuo abocco, se tempo d'acqua baffa del recipiente, coll'avvertenza di sfuggire i gorghi, che accidentalmente vi fi fanno. (6) E' necessario di penderare la cadara, che ba il fondo del fiume nel principio della movia matreazione fopra il fondo , che des avere la stacca, il quale farà tanco più ballo della superficio dell' influence, quanto fi fara trovato effere quello dell'altre fiame fopraddetto (a); e trovando caduta minore di quella dell' alreo vecchio farà difficile, che, in vece di ricavare vantaggio dalla mova inzirenzione, non se ne riportino danni maggiori de' primi ; ma, erovandola Mm 4

qualch de marerie court de pleasa , me la devertions debbn first pol m gal sa fire ave non poers poù, che arenes u fe nel deres tratto faperiore correrà falestro . ma di fopra al punto, onde vuel divertorf . ford già arricchete di altre acque ; & mami fo, che la pendenza de dară al mora siven farà diverfa de quella del trane livellato nel verchio. A ciù donour voolt i' Ausore , chr f abbis reputdo, o pure fara megios feegl ere per le Invetiga one del fieme an reacte di effe vicus el puese delle diverbeat, e puettoffe mier ter, the lepeciace, wetti tut er le circoftanne debbago effer le medefime , e su tal cafo le pendence eruvaes fart quelle , che dovrà ferbarà nell'enol *********

Percendona alema, e can qualcha appercata di ragnon, che dei "aseri de finmi , i quili ann pursano più, che avena, le decività fermon andande all'ingià a molera, the la doba di saferigiando, il che fe fadiede porrebbe dar qualche uberne luone per la perca di finali de pressoni, e qualche vassaggio miri cadona. Qualità, che morrono a chi fapret dira à, che sei firmo, dalle shacco delle fammonglis no gol per i o, u poi moglia, non fi offere con evolutata alcana degraname l'eschaire selle necleatarine, con natio, che pais terro, che la fabbia di che fempre fi fecta di momo se mano poli moneta.

Las Per famericte dall'influenza a' in-

(a) Per Superficie dell'influence si insende qui la faperficie cumine au difiq al reciprenc nel pouco delle shoce, gazchi re quel panto de homos concernere amendre le foperficie a volere, chi lo shocen la fishitito, a quale gire la daribbe la fella miura, per le nost decin al cipo li. Dal nos sver confiderara quello pro-

fondaments vielle descre de Sense i sent polo del receptere con Frenzis che l' industre devele pastelle francisse di also fopta di edle, a come l'apportire sense forte il dece faperfice - fort nare moitre voire a fautte gierdi; senseno la pulliholtà delle inalvanzona proputti, o calcid di faper immercio pole apparagne dele deve malvezzona, figurandole affin poù alre del briggio. neuale, o marriore, fi due offervare, come la medelima s' accumolialla faperficie della campagna. (7) E perciò fi dee deleneure il multidella companna lipellara, colle fue milure di altezza, e lunghezza, e finnta di ella defenivere la linea codente del fondo della nuova inalveagione, cominciando dalla parte inferiore, cioe, dal fondo, che fi pretende dover' effere quello della foct, e cuntinuandola all' insu colla Bell's inclinazione, che ha quello del fiume recchio (e). In quella ocerazione fi trovera, quale, e quanta debba effere l' efcavazione fono il piano di campagna; se il fondo del fiume cammini in ilcun luogo sopra di effo, fe abbia bifogno d'argini, o fe fia per correre meafliro. e perciò se sia per portare nocumento agli scoli d'ille campiane, in eafo, the ne venille interfecato qualcuno, fe i medetimi debbano effere obbligate alia forgezione delle chiaviche, o pure aver'efito sel.' alven muovo con foce aperta, ed in toftanza pereronendo le condizioni dell' alves nauve con quelle del versira , facilmente fi consferrà l'asile , che fe m'è ser ricevere, e se quello meriti la spesa dell' operazione. (8) be il termine della nuova inalvezzione e un'altro fiume, biforna metino a como l'escamazione del fondo, che dre succedere al simme vecipiente, e amella, che dovrà succedere nell'alves del nuovo fame, a canfa de rienero . le quantità delle qua'i due escavazioni non si ponno esattamente

(a) Il merodo che qui preferive l' Anpace di de'inear le cadenti degli alvei de-Amati s' Surpi , cominciondo raite parec mferiore, e dal fondo delle stocco, e vesendo alla fuperiore con que la pendensa, che fi è rrovata effere nararale f in pariel di circuffense , al figme de ins.vearfi , è una confeguenza necefferia della deserva da lus data un cord'opera, e Specialmence nel capo y , e sell' E. intor-no alle seclatazioni de' figne , e zi loro shorche, e da elle polta in chipro in una berer Seratura efteta mella viter del Reno farra de' due Cardinali D' Adda . e Murberson del eduge, la quele Ser centa fi può leggere a carre ide del s. como del-la raccoles flamposa in Freute degle Ausors , che stattano dei moto delle acque . g nel Tom. V. di guella Ediriore . Benchè sti repala fiz flata a' a nem poder commecmence adorsata da chiuncut ha fice di Ice. no . ne'ladimeno non maneann uembi rer glero elperts che non le ne toon pre aucu pendani especi, ingament, come e di credere . dall' autorest d'alcun: p.d seriche , e

dall'efempos de quello , che quella avermo good erro in can finali, e new matemerer a quello del Heno , come à vede de rieste profile, the fruo alse Bampe. Presendern ell . che la linea caderre da darla al hodo del nuovo alven d' un fiume , che fi trat : dererrire, fa e ella resta , che fi s errebte asl fordy , the & recur surrough functel punto definato al'a fua diverser a fondo della shocen , che fi efferne as derre norve pleen . A que it . the ccal l'entreduce fi potrebbe domandare , fe direttere lo frf for a mande of freedo del force nel serie della desertione f Se alen v. p. un pace. o dut de pu de q el, che egte 6 stort effere . e guindo lo peglino Crismo e of fire , the il loro metrou sen toprerfale, e rendere una papioce, per d quale cost prefermano devera lare , quinde il drein femile ha a a ta' raderit inpra que la della shacra, e poi ana 17gliano , che lo fieffo à facces quando ef. ve abhis un purde, o due di cafota di vancustito, la qual paguone con potende effer' siegs , che quella , croè , che la cadeterminary in a certo, che salvationo nell'abbillimento dello shocco, configuratement et texta i li linea cidente del finam nouvo e, ficendodi lo rbocco al mare, i, dee par for espenté efgé effent del fufer, e
regular, che fono qui fila manorerraria fon longo, princulatemente quande la foce fia ben dispolit, e non impedra et versi. (c) Courrerr
de la figurate del constant de la constant de la constant de la constant de la constant del parte que la constant de la constant fi compre fisorneme al l'uni, che de commo: un per
en la pira si pelo pina abo del recupence, e mancrentí compre fisorneme
al l'alezarz, che poù avere si finam en elle fiso pene (q.), e perten que

deute farebbe allera troppo ripida, e presperofa, e che il fiume colla fua foran door bor abhafarfela, doorsoon anper ques due piede de piå , divenga perciparela, quando con due piede de meno dimarana, che frefe a dovere ; e in ber ne donesans conicfors , the la assure de quel fume non e . nd f rente ad orni pendents, ma Pe there and Muttodo, the dense, we at the representations, the que'le , the referre de l'alterna del punon arbarret a de at a cabone figes ? fende de la stence ci à è perfo an à che in different art rent a perche con a me ro cafo non porcaffe , che tai cadente b.f. to someon sortle, the richards il fume. ma fiele più tipala, eg : fe la abraffe. rebbe eferrande a race farribe en' ino tel perr se de darace fargle dur featle d' orgen, teal gest, e to serta fedenerio col funda in aria, ed me fore pu dales del Sun h Come ege le alatrebbe raterrande la . e h perrebbe ermer' nganeuro chi facette creen fones tal codence de tes as le sampager, Che i po diranno, chi aren per en piede , o fut di p à d'arress & barebbe senere in feff mesada, (er) facile en la Reffa regular canduca à condefface , the il mered farebby burne an ebo mer direct for pentit, o mer cento perdi di pid , che ui fallero , e in beire ad a control . the un le to de terra . garagest c apids, a chan a seria. are r erebbe effer en's, re abbaffern dal. la forza d'un feune, che es f orrelle fe Per afferd arche cere ner cel prime . e contrato al cereciae e manielle g contries al expense e respiche formant. E proc à descafficenchauder. che el mones d. t fende del fierre alla diverfone non è punto fille, me alerrabeis, he pud der regels siewas per le quales deute (quiede quelle d'reque as l'quale la mente la finale la norma in dereibte a quel fonce ; cub fallata; a canirente o indirect i promiera fonce d'in persona de la petra de la canirente de la

'as L' da avvererer , che nel decermanare l'airean madfing del pelo del recapertie , ove quella fis un feme , & dee metter' in cerin arche unel de B.s. che ent bub stant per i ut ove dett teffermse mirre r fegur. a quest b a sa pr mo de tal' unione , c à dice è nerefficie a cenfideraris elmeno, per afficuraris de conserve le prime piene de dur fums, che 6 meserraffen ad an negetien cemte. ermetcht nel profeso o reo fia per fotendere , the I prim del recipiente in lumgo d suseh maggiormente 6 speall a cament del shir finesse del tra finda. become 6 è mafraco ne care a. e fpetil verer mell angetitte me sa. t. ach. he p. i il terrame de' putto elezo folle i inter. allers & court seen to at cidento de la Armera, stata e ca a la chada th, r. tie Bele parti faper utt. retf" eferapio de oue'le, che la si medefino S we cre In I mare, cale, the abs chare the and a season to describe and a season le de alere femele frume de ca Beffa fe appea. the per menes sa shorehung, e arm inh fi

pears aver presents do non errare of col-

fle rescono meno declivi di superficie per tutto il sito, che riseste il nigurgito del recipiente; perciò vicino allo sbocco ponno effere gli argraz, anch'esti, meno inclinati, ma più lontano deono, presto a poco, secondare col loro piano superiore, la cadente del fondo dell' alven. (10) La dillagra deels argins fi defume dal nume verchio, se pure l'efrenenza non avelle mofirato, ch'ella foffe, o maggiore, o misore del biloeno i ma vicino allo ibocco, deefi ben' appertire di tenerli abbindestructure different f une dell'altre, a riquardo delle murazioni di fito. the per cause accidentali ponno avvenire allo sbocco medesimo, particolarmente, quando non s'incontra di eleggerio buono ful principio. (11) La larebezza dell'escavazione può determinarà in due moniere, perche, fe fi pietende di voltar'il fiume tutto in una volta per l' alreo nuovo i allora bifogna darli la larghezza, ch'è propria del fiume vecchio, e ciò è nicultario, quando, o la lunghezza dell' alveo nuovo fia maggiore di quella del veochio, ed eguale la cadura dell' uno, e dell' altro, o il filone del fiume non imbocchi bene la nuova efeavazione i ed in ral cafo bifogners intellare il fiume veochio poco fotto l' imboccatura del napro, per obbligare l'acqua a correrva dentro i ma puzado il euartigno della ciduta tolle confiderabile, ed uguale, o minore la lunchezza della firaria : ed moltre quando il filone entraffe a dirattura mell' alven nunvo , batterebbe escavare i' alven per la quinta , o felta parre (più, o meno fecondo le diverfe condizioni écc.) della larghezza naturale del fiume; perche cominciando a correre l'acqua destro l' alven nuovo, e trovandovi facilità di corfo, col tempo fe lo proporzsouerà al bisogno, ed interrirà l'alvo vecchio.

Totto ciò fi dec intendere, rispetto ai fiumi torbidi, poichè auti-Li . che sorieno acque chiare, balla , che abbiano apertura al sermone inferiore, e non fiano più bosti di superficie del medefino per pocerviti porrare : quanto però alla larghezza degli alvei, all' altezza, e diffanza deels argins, ed alla facilità del corfo, non fono diversi gli uni digli altra, fi dee però confiderare la possibilità degl' interrimenti, anche m' from d'acque chiare, per la corrotione, e dirupamento delle npe, escavazioni di gerghi &c.; e la morale impossibilità di escavarli i interrits che fiano; e perciò non torna il conto d'azzardara con difetto di eadora, a fare muove malveazioni di gran lunghezza, e larghezza, par-

sessets referent al I vello della mattima alcensa del rasre , the at regola ad effi prefio lo shoere, oè coi mancare de debe sampare anclinaria per imitare la cantute della piena aiguaneo p u Inpes lo ibrere-In enal cadence funt' effere its out melnara de quella del fondo del fiame, e di quelle dell'acqua baffa ; e exoro pobli foel ficuro da fecondar con esò la imperiest alta del fiume , quanto prò efeteameter f. imiteranno le degradazmut delle larghere ze depli alers ficent hand nel lore acre-Barti al mare .

ticolarmente quando l'acqua è percone, e non fi ha dove divertirla an occasione di voler espurgare i fondi interrita.

Quando f malvoccione aure hi da effere definata a recevere paí pare, che devero vi fortrano, e da abbiano foir diverte, decono difiniguerfi due cafi. Perché, o i fismi fono di fimile, o di differente natura i fono di fimile natura quelle, he nelle confluenza portano materie omogenee, e di differente natura fono quelli, de quali la materia portana
fino olli fono è di fodianza divercia.

Se fi dath il cafo, the e fame du murh en un falo letto, nortene tutti materia amegenea (per efempio , arena &c.) nel fico dell'anione i o che quello, che ha da ricevere gli altri, abbia caduta, e forza fuffiesente, a fpingerla fino al fuo termine, e che la fituazione della campagna concorra a mantenetio incaffato, farà di cheo ficuro la nuova malverzanne, perchè effendo I unanne di più acque correnta, camone da maggiore profondita negli alvei, e di maggiore baffezza nelle mallime puenes ed un olere rendendofi con ciò minore la neceffica della cadata dell'alreo (a); manifeltamento ne fegue, che quel pendo, che baffa ad no folo firme farà tento peù baffevole a molti muti infience, e se il piano di campagna può tenere incaffato il primo, piera effere molto più expace di reneme incaffati molti anzi quando nell'inalveazione di un folo fiume, fi potesse dubitare di qualche piociolo danno, dipendente dalla foverchia alterra del fondo; l'accoppiamento di altri, potrebbe efferne il rimedia. Solo rella in quello calo incerta la larghezza dell' alveo (4), la quale dipendendo dalla natura del terreso, più o meno facile da cedere al corso del fiume i e dall' abbandanza dell' acqua del medefimo, ana fi paò efattamente determisare, nulladi meso nos vi potrà carrera granda shagho, fe fi avvertirà a ciò, che fuccede in

(a) Successed quello diferris see fi spplace, che a quel e-fe, in cui le separ corpents da' fiums infirme & uniferen melle lara piene , così non 6 dec indifferenremener adattare ad ogna milionie, che debba cuerare nei nuovo alveo, ma folo a maelle, che nederaramente abbano le loro piene conremporance a quelle del finme , che fi ererta di direttire , e quando alermenti foffe, non fi potrebbero afpersare de sal' unione s vantaggs, che qui & coefderane , que ese il fume in-Saeme da fe fa-o r chirdelle mapping pendonza di quella del fala recipiente eraverrebbe , ebr fi atauffe il i nan dell' alveo comene , quando le prese dell'inalero .

(a) Take encoreant forbits note magpare, were in some delitications and processing the second second second second the instructive, memory classes for include the encoreant second second plants, the instructive constructive interior constructive constructive interior constructive constructive contractive constructive constructive conpared verofices figurate, a set figurative constructive constructive contractive constructive constructive contractive constructive constructive contractive constructive constructive constructive constructive concelled constructive contractive constructive contractive constructive concelled constructive contractive constructive constructive constructive contractive concelled contractive concelled concelled contractive concelled concelled contractive concelled concelled concelled concelled contractive concelled con caf finill a quello, che fi ha tra le mani, oltre che , fe fi ha bifogno d'argini. Nalla abbondire nella loro dilaza, piatudho, che monateri e fi quella non fizzono noteflia; i five atione, che fira la terra fizza ria dilazione novo e gentara fulle fiporde di ello portà ferrure di riparo, ocorrendo, alle elapationi del hume, fia tanto che acquilando di hume da fe la larghezza dovuta alle fie corcoltanze, fi arriè proporzionano fi alvo.

Si dee inplice riflettere, che la muova inalvenzone and eller cariome . che i fiumi influenti in ella , abbenche prima pariallero materia omogemen, commente pofera a portarla ciercecnes, ciò poera friccedere, quando al fondo dell'influenza, nel fito, dove foffe interfecazo dal nuovo alven, reflaffe moko saperiore alla linea cadente del fondo dell'inalvezzione, e che dovendo abbattarii, aggiugnesse cadura considerabile al fao lecto faperiore, il quale perciò si rendesse idoneo a spingere la ghiara nell'alveo nuovo, febbene prima non ne portava; il che accadendo, porrebbe effervi qualche dubbio di buon efiep, ed avrebbero luogo delle confiderazioni ulteriori. Quindi è, che per accertarfi, che i fiumi uniti & confervicio sempre della stella natura, è necessario tal See per l'inalveszione, che, quando anche s'accrefeelle la escuta ad alcun fiume sofluente, non polla fenfibilmente mutarii la di lui tatura nella confluenza, o pure quando la necellità ricercaffe l'elezione di fro diverso, bisognerebbe provvedervi cua fabbriche di muro, a mododi chiuse, o eateratte, atte a softeneure il fondo del figine allo sbocco, e ad elevario anche qualche poco di più. & fi ha dubbio, che la relocata dell'acqua cadente dalla chiufa posta rapure dalla parti supenoel mareria pelante, e portarla nel nuovo alveo. Al contrario, se il sume influente avrà, nel sito dell'introduzio-

A constrain, et la landa indiande laris, nel tim delli introducione a constrain, et la landa della constraine a constraine

Quando e fia vi fixno di d'ferente nouve, è d'uopo diffunuere più enfi : p. 1chè fe e fautu fageriore porcerano materia piu pefante deff

inferiori : come farebbe a dere . fe al fiume pragrapale portaffe ghara. groffs ; il primo influence più minuta i il fecondo anche pin mimuta s e così gradatamente sino agl'inferiori, che portallero fola arena, o funo ; in rah circoftanze (ie , per tutto lo fpazio , nel quale i finmi portano ghiara, es fara caduta uguale, a quella, che ha da avere il fiume principale, nel principio della mova inalvezzione se dall'in giù. ternale a swella, the ha il home prodetto in fire, dove corre in arena; a che concorrano tutte le altre circoftante per un'unie, e huona poerazione) si potrà afficultate della buona muscita di esta : la ragiose a aco so muello esto, è manifelta a perchè, fe il forme principale potrebbe portariali da le medelimo, magazormente potrà firio, unito the in con altr (a), tanto mu, the is function is caduta sciones a spangere ghiare pou grosse per tuero el tratto, nel quale i fiuma inflocati pollono portate la ghiara nel miovo fiume; e febbene fi peò dubitare, che l'unione di più aggie polla (piorerla più em di quello. che 6 feurs, mà non offsure però, quello diferro probabilmente fasir compensaro dalla caduca, che nell'unione di più fiama, richiedesa minore di caella, che fi funnone convenire ad un folo, e dalla dameauxione delle ghiare, che nea freo la necalish di minore pendio. Darthe però è me same de confiderario ful fatto, a che richiede un gaudicio ben peafato, per fare un' aggiuftata compenfazione degli ecceffi, s . 136 . 4 . 1 1 % **

Ma quello, che porta feco manziore difficultà e che non può secerezeamente peancarii : se non quando si ha caduta eforturante , ed alnezra da piano da campagna confiderabile , fi è il case nel quole i finnis enflucite socious manarse qua pelmos do quelle del fiame principale, nel pante dell'accefecazone, posche egh e certo, che, quando anche la caduta del aucro aiveo folic ranc: , che baltafie per lo corio del primu fiume, the v'entras non perciò le può con ficuretta concludere, cho polla baffant per eutta ; atteloche, le a fiumi infemera va porteranno dentro ghara gentia, che faccia in ello qualche elevazione, più effere, the questa fix taoto grande, the toles la caduta al fiume principale. e l'oblaight pettrà ad elevarii di fundo, potendo ben giovate d'unione dell'acqua, a fars, che la materia depotta non renda l'alveo piero doclare, quanto richiede d'effere quello dels'influence, ma man era adimpedirae affarm la depolizione, la quale in certi cali, porrebbe effere ranco grande, che facelle elevare il fondo del nuovo siveo fonta Il

le effreferate de fome fine auren per no lurge le refeffent érate relle don un-l'ordinarie unecesporoce, e pércié fi in miscofent. L 319applies a ques fait fixme, pe' quals con-

⁽a) Anche quello difensio Seppore, che corre sal escolirenz, e un) di nepre hon-

piano delle empagae. Lo fleffo può ficconfere al primo firme influente per le depolizione del ficcondo. ai ficcondo per quelle del retto, e cuò faccefficamente, fanche è arren, al ano, la cua cadata al feo menne belli e (ferata far moro altamento, o tale da formonara le rique,) par fipagere le ghare propue fion al termase preficarso loro della natura, e ott fictio correre Alicemente allo sbocco.

Per afferanté delle quarte dell'attantero di fondo, ch' è pui fiquire a qualita cia, fuerbie surrigare d'uneueure un metado di disser le leure cadron del fund de fund muite, ru que pofisió coregima sa quello fin o can no l'âtro catatto, nè tronse da dacuna, s'étro di fin o ca è impolifiaire, almeno è tanto dificial, c.de mortalmente può e quaptarta silo fetto mopellible, c. Quand è, che mortalmente può e quaptarta silo fetto mopellible, c. Quand è, che mortalmente può e cura per fare nalveazone di quello genere, fi ha hicigno di externa talti metatto de notere, fe no a retramente, almeno con mobito di venti.

raimitudine, guiticare della loro polibilità.

Pare affai conforme alla natura , ed alle offervazioni , la quali fi fono fatte de foum, che le chure introducte m un fondo origionale, nun pollano ellere trasportate all'ingra per qualanque forza d'acqui corrente, e di fatto non li vude, che a fum: reali ne portano di foru alcena al loro shorm a anna no ho fempre creditto , come ho motivato in akro inogo, che la cagione, per la quale il Pò ha fiabilito il fuo siveo per mezzo della gran pianura della Lombardia, fia fissa, chi s finent softweet dall' una , e dall' altra paren , colla depolizacine delle miretie ghiarofe, lo abbiano empedito di flabilizii an altro luogo, chem quello sa carca , dove esta corre al prefenes , ed m farta fi rede , che mitto quel restro del di la alveg, per lo quale sorre fe al fondo contimustamente gluszolo, non riceve più da alemno de finnu adfinenci alera marera, che arenola, Oundi pare, che fi pofia zacconbere, che le codente de fintre en gleura , quantunque abbandante de acqua , defideran qualche decleured , la quale probabilmente dec effere maggiore de quelle. ch'è doveta a frant mediocri, che corrono in arena i cinà a dire più di quindici, o fedici oncie per miglio, e tiato maggiore , quanto i fitme fono prù fearfi de acqua , e le ghiare peu groffe . Egli è poi certo , che le cadenti faperiori denno appoggiară fopra le infectori i cioè i dire, che, ficcome la cadeste ultima del fiume viene regolata dalla beffezza dello sbocco, così il termine di quella, che è immediarament Superiore a quefta, fi regola dall'altezza dell'ultima nel fuo principio. e così fuccella amente ; quanta è , che quando nelle parta inferiori di ca finme fia necessaria molta decilvieà, ragionevolmente può dobitati, che il puno di campagna non polla foftonere l'inalversione : e perciò nell' ulumo cafo addotto, è pui da dubitarfi di finifico efito, che da ferrefi buona rinfeira .

Un fol metodo vi è, che possa dare qualche barlume in manuria coal ardua, ed è di confiderare l'inalvenzione gradatamente, come fe fi diveste malveure folo l'ultimo fiume al sermine preseso, e vedere ciò cha ha per rinfeirne : indi figurandosi fatta quetta inalvezzione i qualvolta fin ella possibile, o in istato da potere migliorarsi coll'unione di un' altro fiume , cercare , qual' cisto avrebbe l'introduzione del fiume immediatamente succedente, nell'alveo del già detto; e parendo, che osesta sia riuscibile, passare alla considerazione del terzo, e così successivamenen fine al figme principale, e quando fi trovalle, che, ad uno ad uno, deffero fperanza di boona riufcita, allora, in cafo di precifa neceffità, potrebbe farti l'inalvezzione del fiume inferiore, ed aspertame il facceffo, il quale corrispondendo al figurato, si potrebbe passare all'inalvezzione dell'altro, c così profeguire, offervando fempre, prima d'intraprendere nuova operazione, il fuccesso della precedente; e trovando qualche efferto non penfato a fvantanzio dell' malvezzione, ferno farà di effere arrivato a quel termine, che la natura permette, e confeguentemente non fark buon configlio l'avanzarii più olere.

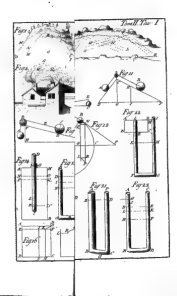
La confideratione dello flato della campagna, per la quale fi prerende far paffare il nuovo alveo; e dell' alrezza, e declivicà della medefima : del modo, con che ella è stata fatta, cioè, se paturale, o fatea dalle alluviona; degli effetti de fiumi, i quali la bagnapo; delle lorocircostanze; della situazione degli scoli, e loro termini : e molto niù il rifiello ad altre operazioni di fimil natura, qual volta fe n' abbia l' efemnio : e l'esame degli efferti, che ne sono derivati, ponno, alle occationi, fuggerare de motivi per maturare, o negligere le propolizioni di quella forte d'inalvenzioni. Le livellazioni efatte de termini, e de mezz; dell'inalvezzione propolla, regolata ne'termini di già addotti; l' offervazione del fondo de fiumi influenti, e della mareria, che portano : quella de altri fiumi unite : ad peretto di dedurne dall' efnezienza la degradazione delle cadenti; e tutte le altre infpezioni proposte nosti altri cali di fopra mentovati, potranno poi fommundirare i messi nor ishmare, presso a poco eli effetti, che potranno dezivare da ciaschefuna delle inalvezzioni, da esaminarii col metodo precedente, prima di mettere mano all'operazione.

IL FINE.

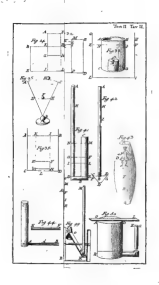
.

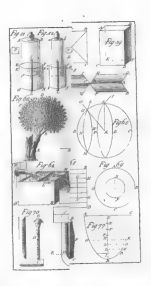
.

.

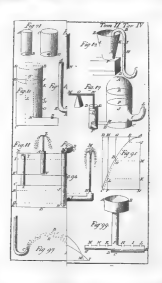




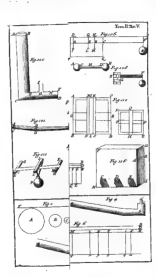




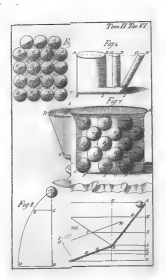




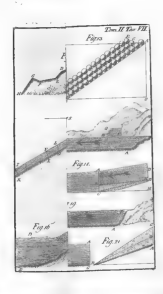




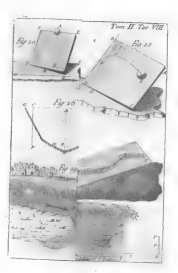






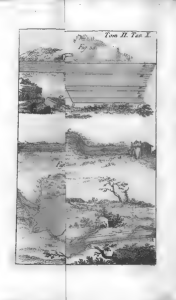


: -

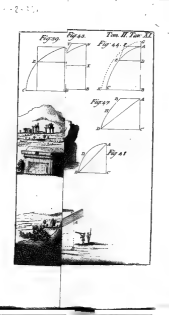


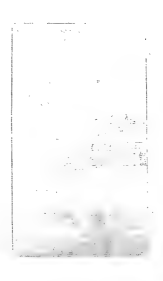
Tom II. Tav IX.

-



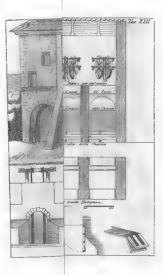






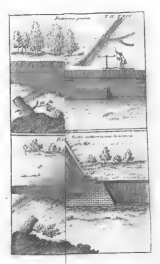








3-2-3-1





2 2 2 3









3.2.2., Tom. H. Tax. XVII. Fig. 60 Fig 6. Fig-66 Fig.6s.

